

**AERO**<sup>®</sup>

*... made for hands*



**Védelem és kényelem  
minden helyzetben**

**TECHNIKAI ADATLAPOK**

**ÉRVÉNYESSÉG KEZDETE: 2020. MÁRCIUS**

# Tartalom

## AERO® **Bevezetés. Anyagok**

1 AERO® **Kötött anyag**

2 AERO® **Pöttyös kötött anyag**

3 AERO® **Megerősített kötött anyag**

4 AERO® **PurtSkin**

5 AERO® **NipoFoam**

6 AERO® **NitroFoam**

7 AERO® **NitroSkin**

8 AERO® **NitroCom**

9 AERO® **NitroFlat**

10 AERO® **NitroSand**

11 AERO® **LexGrip**

12 AERO® **LexFoam**

13 AERO® **Exacomp**

14 AERO® **Exanit**

15 AERO® **Exalex**

16 AERO® **Vegyvédelem**

## AERO® **Értékesítést támogató termékek**

# **AERO® munkavédelmi kesztyű – kényelem minden helyzetben**

## **AERO – a munkavédelmi kesztyűk jellemzői**

- kényelem
- korszerű kézvédelem
- széles választék (több mint 100 féle termék)

## **AERO – kényelmes és gazdaságos megoldás**

- az ügyfél igényeinek elemzése
- biztonsági követelményeinek - A BIZTONSÁG MINDENEK FELETT!
- jó ár-tartósság arány - gazdaságos megoldás
- nagyfokú kényelem

## **AERO – a funkcionalitás és a minőség forrása a gyártási folyamat**

- a kesztyűgyártás alapanyagai
- technológia
- a kesztyű végső kialakítása

# AERO<sup>®</sup> anyagok a kötött bélés kialakításához

## PAMUT

- + puha, rugalmas, kiváló nedvszívó képesség, kényelem
- kevésbé kopásálló, erősen bolyhosodik
  - speciális felületkiképzés lehetősége - dzsörzé (fésült pamut) - hőszigetelő hatás

## POLIÉSZTER/PAMUT (pamut és poliészter keveréke – polycotton)

- jó nedvszívó képesség, jó kopásállóság

## BAMBUSZ

- + 100%-ban természetes, a legjobb nedvszívó képesség és szellőzés, maximális kényelem
- kevésbé olajálló, erősen bolyhosodik

## POLIÉSZTER

- + zsugorodásmentes, kiváló kopásállóság
- kis nedvszívó képesség

## NEJLON

- + kiváló kopásállóság, csak enyhe bolyhosodás, maximális kényelem (puha kiképzésű felület)
- kis nedvszívó képesség

## SPANDEX

- rendkívül elasztikus, gyakran kevernek hozzá egyéb természetes és szintetikus fonalakat

## HPPE (NAGYMÉRTÉKBEN MÓDOSÍTOTT POLIETILÉN)

- tökéletes kopás- és vágásállóság, maximális kényelem, vágásvédelem
- a tulajdonságok fokozhatók üveg- vagy acélszálak hozzáadásával (Hi-Tech szövet)

## ARAMID

- maximális kopás-, vágás- és hőállóság

## AKRIL

- kiváló hőszigetelés

# AERO<sup>®</sup> anyagok a bevonat és pöttyök kialakításához

## NITRIL

- ➕ kiváló mechanikai ellenálló képesség, olaj-, kenőanyag- és szénhidrogénálló, nem tartalmaz latexfehérjét (ami allergiás reakciót okozhat), részleges ellenállás a kontakt hővel szemben
- ➖ kevésbé ellenálló a ketonokkal, a klórozott szénhidrogénekkal, a diklór-metánnal és a triklór-etilénnel szemben, normál körülmények között nem szellőző, kevésbé csúszásmentes
- speciális felületképzés lehetősége - habosított vagy mikroporózus nitril - nagyobb kényelem, puha, szellőző, jobb csúszásmentesség nedves körülmények között

## TERMÉSZETES LATEX

- ➕ rugalmas, elasztikus, jó csúszásgátló tulajdonságok, jó mechanikai ellenálló képesség, gyenge savakkal, alkohollal és tisztítószerrel szembeni ellenálló képesség
- ➖ gyenge ellenálló képesség az olajokkal, szénhidrogénekkal és szerves oldószerekkel szemben, fehérjéket tartalmaz - allergiát okozhat
- speciális felületképzés lehetősége - habosított latex - nagyobb kényelem, puha, szellőző, jobb csúszásmentesség nedves körülmények között

## POLIURETÁN (PU)

- ➕ rugalmas, elasztikus, tiszta, maximális szellőzés és kényelem, jó kopás- és olajállóság, nem keményedik hő hatására
- ➖ kis vegyszerállóság, nagyon gyenge ellenálló képesség a forró vízzel szemben

## VÍZBÁZISÚ POLIURETÁN (WBPU)

- ➕ kényelmes, szellőző, puha, kiváló csúszásmentesség szárazon és nedvesen egyaránt, olajálló, DMF- és szilikonolaj-mentes
- ➖ kevésbé ellenálló a ketonokkal, a klórozott szénhidrogénekkal és a triklór-etilénnel szemben

## PVC

- ➕ kiváló kopásállóság, nagyfokú ellenálló képesség a savakkal és lúgokkal szemben, jó elektromos szigetelő
- ➖ gyenge vágás-, szúrás-, hő- és oldószerállóság

## NEOPRÉN

- ➕ rugalmas, puha, latexfehérje-mentes, nagyfokú ellenálló képesség a kopással és részlegesen az átszúrással szemben, kiváló vegyvédő a savakkal, alkoholokkal, zsírokkal, ketonokkal, oldószerekkel, olajokkal, kenőanyagokkal és tüzelőanyagokkal szemben
- ➖ nedvesen kevésbé csúszásmentes, nem áll ellen a klórozott szénhidrogénes oldószereknek

**ALAPVETŐ KIVÁLASZTÁSI AJÁNLÁS A MUNKAKÖRNYEZET  
ÉS AZ AERO® MUNKAVÉDELMI KESZTYŰK CSOPORTJAI ALAPJÁN  
(a végleges választáshoz vegye fel a kapcsolatot a hivatalos forgalmazóval)**

kesztyűcsoport	fogásérzet	tenyér szellőzése	csúszásmentesség szárazon/olajosan	
AERO® kötött anyag	IGEN	IGEN	részben/ <b>NEM</b>	
AERO® megerősített kötött anyag	<b>NEM</b>	IGEN	IGEN/IGEN	
AERO® PurlSkin	IGEN	IGEN	IGEN/részben	
AERO® NipoFoam	IGEN	IGEN	IGEN/IGEN	
AERO® NitroFoam	IGEN	IGEN	IGEN/IGEN	
AERO® NitroSkin	IGEN	IGEN	IGEN/IGEN	
AERO® NitroCom	IGEN	IGEN	IGEN/IGEN	
AERO® NitroFlat	részben	<b>NEM</b>	IGEN/ <b>NEM</b>	
AERO® NitroSand	részben	<b>NEM</b>	IGEN/IGEN	
AERO® LexGrip	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>	IGEN/ <b>NEM</b>	
AERO® LexFoam	részben	IGEN	IGEN/ <b>NEM</b>	
AERO® Exacomp, Exanit, Exalex	IGEN	<b>NEM</b>	IGEN/részben	
AERO® Chemical	részben	<b>NEM</b>	IGEN/részben	

	<b>kontakthő-állóság 100 °C-ig</b>	<b>olaj behatolásával szem- beni ellenállás a tenyéren</b>	<b>vágásállóság</b>	<b>ellenállás bizonyos vegyszerekkel szemben</b>	<b>antisztatikus tulaj- donságok</b>
	egyres modellek IGEN	<b>NEM</b>	egyres modellek IGEN	<b>NEM</b>	egyres modellek IGEN
	IGEN	részben	IGEN	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>
	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>	egyres modellek IGEN	<b>NEM</b>	egyres modellek IGEN
	IGEN	részben	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>
	egyres modellek IGEN	részben	egyres modellek IGEN	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>
	egyres modellek IGEN	részben	egyres modellek IGEN	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>
	IGEN	részben	egyres modellek IGEN	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>
	egyres modellek IGEN	IGEN	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>
	IGEN	IGEN	egyres modellek IGEN	egyres modellek IGEN	<b>NEM</b>
	IGEN	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>
	IGEN	részben	egyres modellek IGEN	<b>NEM</b>	<b>NEM</b>
	<b>NEM</b>	egyres modellek IGEN	<b>NEM</b>	részben IGEN	<b>NEM</b>
	egyres modellek IGEN	IGEN	<b>NEM</b>	IGEN	<b>NEM</b>

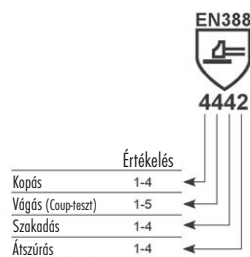
## Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen, 2016-os kiadás

A védőkesztyűkről szóló EN 388 európai szabványt 2016. november 4-én felülvizsgálták, jelenleg zajlik a ratifikálása az egyes tagországokban. A termékeiket Európában értékesítő kesztyűgyártóknak két évük van arra, hogy eleget tegyenek az új EN 388 2016 szabvány követelményeinek. Az átmeneti időszakról függetlenül számos élvonalbeli gyártó azonnal megkezdte kesztyűin a felülvizsgált EN 388 szabvány feltüntetését.

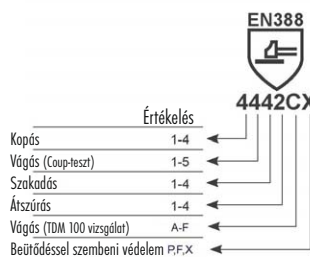
## Új tesztelési és értékelési módszerek

Az ANSI/ISEA 105 szabványnak megfelelő EN 388 a kéz védelmével kapcsolatos mechanikai kockázatok értékelésére vonatkozó európai szabvány. Az EN 388-minősítéssel rendelkező kesztyűket külső felek tesztelik, értékelve a vágással, szakadással és átszúrással szembeni ellenállásukat. A vágásállóság fokozatai 1-től 5-ig, a többi tényező fokozatai 1-től 4-ig terjednek. Az EN 388 szabvány keretén belül mind ez ideig csupán a „Coup-teszt” nevű vizsgálattal tesztelték a kesztyűk vágásállóságát. Az új EN 388 2016 szabvány a „Coup-teszt” mellett a „TDM-100” vizsgálati módszert is alkalmazza a vágásállóság mérése és a pontosabb eredmény biztosítása érdekében. A frissített szabvány immár a beütődéssel szembeni ellenállás vizsgálatát is tartalmazza.

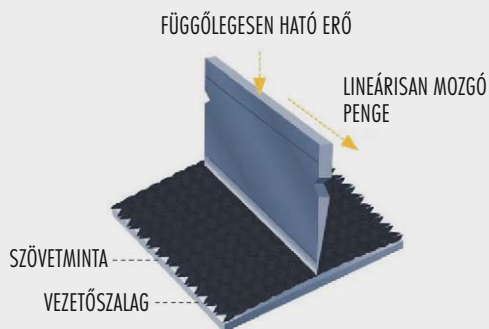
### Jelenlegi jelölés



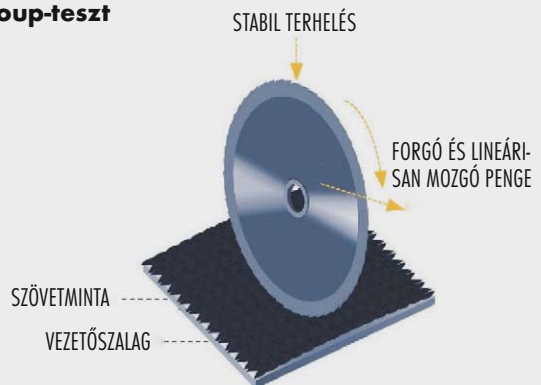
### Új jelölés



### TDM-100 vizsgálat



### Coup-teszt

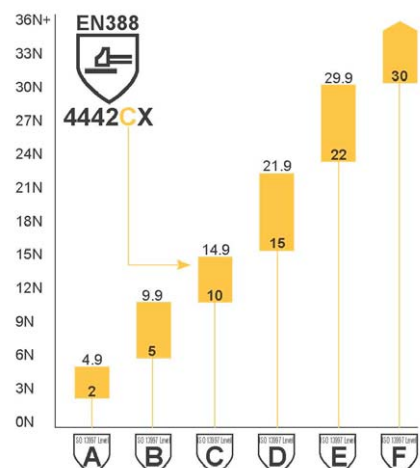


## A vágással szembeni ellenállás két tesztelési módszere
















Mint fentebb említettük, az EN 388 2016 változásainak legfontosabb eleme az ISO 13997 vágásvizsgálatának formális beemelése a szabványba. Az ISO 13997 szabvány szerinti „TDM-100” néven is ismert vizsgálati módszer megegyezik az ANSI 105 keretén belül alkalmazott ASTM F2992-15 vizsgálati módszerrel. A teszteshez immár mindkét szabvány szerint egyenes, tolható pengével és súlyokkal rendelkező TDM gépet kell alkalmazni. Számos vizsgálati módszer sokéves alkalmazása során megállapították, hogy a „Coup-teszt” során használt pengék a nagy üveg- és acélszálltartalmú fonalak tesztelésekor gyorsan eltompulnak. Ennek következtében megbízhatatlan volt a vágással szembeni védelem meghatározása, így sokan támogatták a „TDM-100” vizsgálati módszer beemelését az új EN 388 2016 szabványba.

## Az ISO 13997 tesztelési módszerének leírása (TDM-100 vizsgálati módszer)

Az új EN 388 2016 szabvány értelmében meghatározandó kétféle vágásállósági szint megkülönböztetése érdekében az első négy szám után betű fogja jelezni az ISO 13997 vizsgálati módszerével meghatározott vágásállósági szintet. Ez a betű a vizsgálat newtonban kifejezett eredményétől függ. A jobboldalt látható táblázat az ISO 13997 vizsgálati módszer eredményeinek kiszámításához használt új alfakálát mutatja be.





ÉRTÉKELÉS AZ EN 388 ALAPJÁN	TARTOMÁNY (NEWTON)	ÁTALAKÍTOTT TARTOMÁNY (GRAMM)	FOKOZAT ANSI/ISEA 105	TARTOMÁNY (GRAMM)
	2-4,9	204-508		200-499
	5-9,9	509-1079		500-999
	10-14,9	1020-1529		1000-1499
	15-21,9	1530-2242		1500-2199
	22-29,9	2243-3058		2200-2999
	30 +	3059 +		3000-3999
-	-	-		4000-4999
-	-	-		5000-5999
-	-	-		6000 +

## Newton átalakítása grammra

Mivel valamennyi vágással szembeni védelmet nyújtó kesztyűnket már 2008 óta teszteljük TDM-100 géppel az új vizsgálati módszernek megfelelően, az új EN 388 2016 szabványra történő átállás nem okozott nehézséget. A jobboldalt látható táblázat newton-gramm átalakítások bemutatásával ismerteti, hogyan felel meg az új EN 388 2016 szabvány az ANSI/ISEA 105 szabványnak a vágással szembeni ellenállást illetően.

## Új vizsgálati szabvány

Az ANSI/ISEA 105 új (2016-os) kiadásában egy új vizsgálati módszer is szerepel a vágással szembeni védelem újfajta értékeléséhez. Az ASTM F2992-15 megjelölésű új vizsgálati módszer csak egyfajta gép, a TDM-100 alkalmazását teszi lehetővé. Az előző ANSI-szabvány értelmében a régi, ASTM F1790-05 megjelölésű vizsgálati módszerhez a TDM-100 és a CPPT gép is megfelelt. Az egyforma géppel történő egységes tesztelésnek köszönhetően könnyebb összehasonlítani az egyes anyagok „gram score” paraméterét.



TDM-100 GÉP

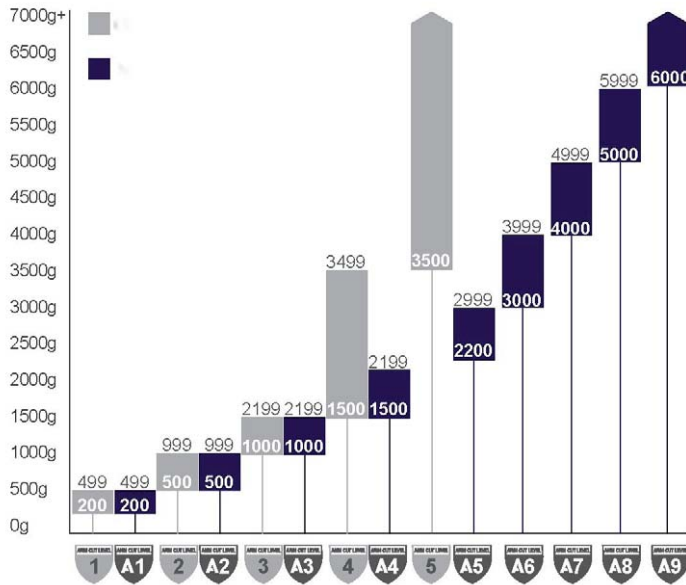
## Vágással szembeni ellenállás – ANSI/ISEA 105 (2016-os kiadás)

Az American National Standards Institute (ANSI) kiadta az ANSI/ISEA 105 szabvány új (2016-os) változatát. A változások között szerepel a vágással szembeni védelem meghatározására szolgáló új minősítési skála (a vágással szembeni védelem ANSI-fokozatai), valamint a kesztyűk tesztelésének felülvizsgált módszere.

## A vágással szembeni védelem vizsgálati eredményeinek új skálája

Az új ANSI-szabvány immár a vágással szembeni védelem kilenc fokozatát ismeri, lehetővé téve az egyes fokozatok közötti távolságok jelentős csökkentését és a vágással szembeni védelem fokozatainak jobb meghatározását a legnagyobb „gram score” paraméterekkel rendelkező kesztyűk és karvédők esetében (értékelés grammban).

Az alábbi diagram a régi és az új skála közötti eltéréseket mutatja be. A vágással szembeni védelem ANSI szerinti új értékelésében a fokozat megjelölése előtt egy „A” betű fog állni.



A VÉDELEM RÉGI JELZÉSE

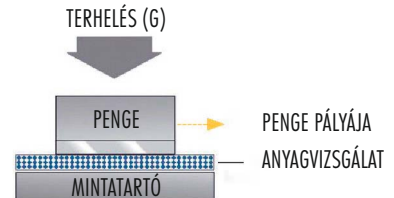


A VÉDELEM ÚJ JELZÉSE

## Az ASTM F2992-15 vizsgálati módszer leírása

A mintát egyenes pályán mozgó, megterhelt egyenes pengével vágják. A minta ötször törtető vágása során minden alkalommal három különböző

terhelést alkalmaznak. Minden egyes vágás új pengével történik, és az adatok alapján meghatározzák a minta átvágásához szükséges terhelést specifikus referenciaeltéréssel. Ez az érték lesz a vágási erő, amelyet összevetnek a vágással szembeni védelem skálájával.





AERO<sup>®</sup>

# Kötött anyag

FOGÁSÉRZET	IGEN
TENYÉR SZELLŐZÉSE	IGEN
CSÚSZÁSMENESSÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	részben/NEM
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	egyes modellek IGEN
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	NEM
VÁGÁSÁLLÓSÁG	egyes modellek IGEN
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN	NEM
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	egyes modellek IGEN

# BaseKnit 1308 halffinger

# AERO®



EN 388  
X132X

CE  
CAT. II



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Az AERO® BaseKnit maximális kézügyességet biztosító kötött nejlón. Gyakran használják gumi- és műanyag kesztyűk béléséként a viselési kényelem fokozása érdekében. A kis bolyhosodásnak és textilpor-felszabadulásnak köszönhetően gyakran használatos tiszta környezetben.
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8
<b>JELLEMZŐK</b>	Kényelmi kesztyűbélés, nyitott ujjvégű kesztyű. Speciális ujjhasználatot igénylő munkához.
<b>VÉDELEM</b>	Szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, általános munka, szerelés, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolástechnika, laboratóriumi és gyógyszerészeti tevékenység, élelmiszeripar



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nedvszívó képesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	53 x 22 x 38 cm 0,044 m <sup>3</sup> 5,7 kg	NEM	12	300	 8 594182 288681	 8 594182 288698
M/7	53 x 22 x 38 cm 0,044 m <sup>3</sup> 6,2 kg	NEM	12	300	 8 594182 288704	 8 594182 288711
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,4 kg	NEM	12	300	 8 594182 288728	 8 594182 288735


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Az AERO® BaseKnit anyagból készült vékony kötött nejlonszövet maximális kényelmet és természetes tapintási érzékenységet biztosít. Jobb kopásállóságot, kényelmet és tartósságot kínál, mint a pamut, és erősebb annál. A kis bolyhosodásnak és textilpor-fel szabadulásnak köszönhetően gyakran használatos tiszta környezetben. Az AERO® BaseKnit gumi- és műanyag kesztyűk béléseként is használatos a viselési kényelem fokozása érdekében.
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű, kényelmes kesztyűbélés.
<b>VÉDELEM</b>	Szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, általános munka, szerelés, finom munka, befejező munka, csomagolótechnika, mezőgazdaság és kertészet



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>
Nedvszívó képesség	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>				
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma					
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>				
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett					
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>				
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága					
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>				
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő					
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>				
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján					

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	45 x 25 x 32 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,4 kg	NEM	12	240	8 594182 288742	8 594182 288759
M/7	45 x 25 x 32 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,6 kg	NEM	12	240	8 594182 288766	8 594182 288773
L/8	45 x 25 x 32 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,8 kg	NEM	12	240	8 594182 288780	8 594182 288797
XL/9	45 x 25 x 32 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5 kg	NEM	12	240	8 594182 288803	8 594182 288810
XXL/10	45 x 25 x 32 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5,2 kg	NEM	12	240	8 594182 288827	8 594182 288834

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Az AERO® BaseKnit optimális, finom poliészter kötés biztosítja kiváló kézügyesség és természetes érzékenység. A kötés biztosítja jó kopásállóság és tartósság a pamuthoz képest. A kötés zsugorodásálló.
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű
<b>VÉDELEM</b>	Szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, általános munka, szerelés, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika, laboratóriumi és gyógyszerészeti tevékenység, élelmiszeripar

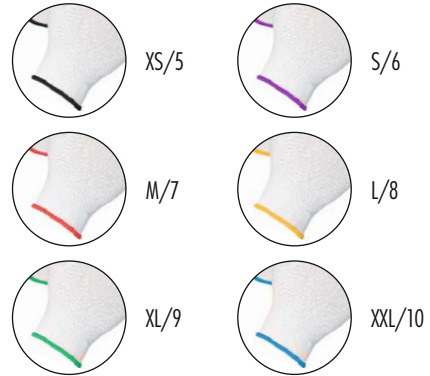


## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)



Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>
Nedvszívó képesség	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XS/5	50 x 22 x 35 cm 0,039 m <sup>3</sup> 5,4 kg	NEM	12	300	 8 594182 288926	 8 594182 288933
S/6	50 x 22 x 35 cm 0,039 m <sup>3</sup> 5,6 kg	NEM	12	300	 8 594182 288940	 8 594182 288957
M/7	50 x 22 x 35 cm 0,039 m <sup>3</sup> 5,8 kg	NEM	12	300	 8 594182 288964	 8 594182 288971
L/8	50 x 23 x 36 cm 0,041 m <sup>3</sup> 5,9 kg	NEM	12	300	 8 594182 288988	 8 594182 288995
XL/9	50 x 25 x 37 cm 0,046 m <sup>3</sup> 6,2 kg	NEM	12	300	 8 594182 289008	 8 594182 289015
XL/10	50 x 25 x 37 cm 0,046 m <sup>3</sup> 6,6 kg	NEM	12	300	 8 594182 289022	 8 594182 289039

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Az egyedülálló kezűgyességet biztosító AERO SoftKnit kötött nejlonyag jobb kopásállóságot és tartósságot kínál, mint a pamutanyagok. Közepes súlyának köszönhetően jobb mechanikai védelmet és tartósságot kínál, és kevésbé hagy ujjlenyomatot (termékvédelem). A kis bolyhosodású extrapuha változat kifejezetten alkalmas a szigorú tisztasági követelményeket támaztó területekre és olyan termékek előállításához, amelyeket védeni kell a szennyeződés ellen (lámpák, elektronika...). A sima és puha felületű kesztyű kiválóan használható az olyan speciális feladatokhoz, mint például a termékek felületének végső minőség-ellenőrzése.
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	136
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Nem hagy ujjlenyomatot.
<b>VÉDELEM</b>	Szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, általános munka, szerelés, finom munka, befejező munka, csomagolótechnika, élelmiszeripar













## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>
Nedvszívó képesség	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>					
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>					
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>					
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szűrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>					
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>					
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	65 x 23 x 35 cm 0,052 m <sup>3</sup> 7,5 kg	NEM	12	300	 8 594182 289121	 8 594182 289138
M/7	65 x 23 x 35 cm 0,052 m <sup>3</sup> 8 kg	NEM	12	300	 8 594182 289145	 8 594182 289152
L/8	65 x 23 x 35 cm 0,052 m <sup>3</sup> 8,6 kg	NEM	12	300	 8 594182 289169	 8 594182 289176
XL/9	65 x 23 x 35 cm 0,052 m <sup>3</sup> 9,5 kg	NEM	12	300	 8 594182 289183	 8 594182 289190
XXL/10	65 x 23 x 35 cm 0,052 m <sup>3</sup> 10,5 kg	NEM	12	300	 8 594182 289206	 8 594182 289213

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérüléseket a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



EN 388



1131X



CAT. II



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	Az egyedülálló kézügyességet biztosító AERO® SoftKnit kötött nejlónanyag jobb kopásállóságot és tartósságot kínál, mint a pamutanyagok. Közepes súlyának köszönhetően jobb mechanikai védelmet és tartósságot kínál, és kevésbé hagy ujjlenyomatot (termékvédelem).
ALAPANYAG LÁGYSÁGA	13G
MÉRETEK	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
JELLEMZŐK	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Nem hagy ujjlenyomatot.
VÉDELEM	Szakadás.
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, általános munka, szerelés, finom munka, befejező munka, csomagolástechnika, mezőgazdaság és kertészet.

















## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>
Nedvszívó képesség	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>					
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>					
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>					
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>					
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>					
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XS/5	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 5,93 kg	NEM	12	240	 8 594182 289329	 8 594182 289336
S/6	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 6,17 kg	NEM	12	240	 8 594182 289367	 8 594182 289374
M/7	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 7 kg	NEM	12	240	 8 594182 289305	 8 594182 289312
L/8	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 8 kg	NEM	12	240	 8 594182 289343	 8 594182 289350
XL/9	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 8 kg	NEM	12	240	 8 594182 289381	 8 594182 289398
XXL/10	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 8,5 kg	NEM	12	240	 8 594182 289404	 8 594182 289411
3XL/11	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m <sup>3</sup> 8,75 kg	NO	12	240	 8 595683 008563	 8 595683 008570

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

### KÖTÖTT ANYAG

Az egyedülálló kezűgyességet biztosító AERO® SoftKnit mix (poliészter/pamut) jobb kopásállóságot és tartósságot kínál, mint a pamutanyagok. Közepes súlyának köszönhetően jobb mechanikai védelmet és tartósságot kínál, és kevésbé hagy ujjlenyomatot (termékvédelem). A kis bolyhosodású extrapuha változat kifejezetten alkalmas a szigorú tisztasági követelményeket támasztó területekre és olyan termékek előállításához, amelyeket védeni kell a szennyeződés ellen (lámpák, elektronika...). A sima és puha felületű kesztyű kiválóan használható az olyan speciális feladatokhoz, mint például a termékek felületének végső minőség-ellenőrzése. A belső pamutrész jól elvezeti a verejtéket.

### ALAPANYAG LÁGYSÁGA

FINE 13

### MÉRETEK

M/7, L/8, XL/9

### JELLEMZŐK

Szennyeződés ellen védő kesztyű, kényelmes kesztyűbélés.

### VÉDELEM

Szakadás

### ALKALMAZÁS

Gépjárműipar, általános munka, szerelés, finom munka, befejező munka, csomagolótechnika, mezőgazdaság és kertészet



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nedvszívó képesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)  100  500  2000  8000

A kesztyű mintájának elkopartatásához szükséges ciklusok száma

Vágással szembeni ellenállás (indexszám)  1,2  2,5  5,0  10,0  20,0

A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett

Továbbszakító erő (newton)  10  25  50  75

A minta szétszakításához szükséges erő nagysága

Szűrővel szembeni ellenállás (newton)  20  60  100  150

A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűrődéséhez szükséges erő

Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)  2  5  10  15  22  30

TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	52 x 25 x 44 cm 0,0572 m <sup>3</sup> 8 kg	NEM	12	300	 8 594182 283914	 8 594182 283921
L/8	52 x 25 x 44 cm 0,0572 m <sup>3</sup> 9,6 kg	NEM	12	300	 8 594182 283938	 8 594182 283945
XL/9	52 x 25 x 44 cm 0,0572 m <sup>3</sup> 11 kg	NEM	12	300	 8 594182 283952	 8 594182 283969

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.



A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Az AERO® BaseKnit mix maximális kézügyességet és természetes tapintási érzékenységet biztosító finom kevert kötött anyag. Poliészterszál-tartalmának köszönhetően az ilyen anyagból készült bélés javítja a kopásállóságot, a kézügyességet és a tartósságot, továbbá jó szilárdságot biztosít. A pamutszálak puhábbá és kényelmesebbé teszik az anyagot, és javítják a nedvszívó képességét. Az AERO® BaseKnit mix gumi- és műanyag kesztyűk béléseként is használatos a viselési kényelem fokozása érdekében.
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű, kényelmes kesztyűbélés.
<b>VÉDELEM</b>	Szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, általános munka, szerelés, finom munka, befejező munka, csomagolótechnika, mezőgazdaság és kertészet













## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>
Nedvszívó képesség	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>				
A kesztyű mintájának elkopatásához szükséges ciklusok száma					
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>				
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett					
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>				
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága					
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>				
A minta szabványosított lyukasztíval történő átszúrásához szükséges erő					
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>				
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján					

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	53 x 24 x 38 cm 8,5 kg 0,048 m <sup>3</sup>	NEM	12	300	 8 594182 284065	 8 594182 284072
M/7	53 x 24 x 38 cm 9 kg 0,048 m <sup>3</sup>	NEM	12	300	 8 594182 284041	 8 594182 284058
L/8	53 x 24 x 38 cm 9,5 kg 0,048 m <sup>3</sup>	NEM	12	300	 8 594182 283853	 8 594182 284034
XL/9	53 x 24 x 38 cm 10 kg 0,048 m <sup>3</sup>	NEM	12	300	 8 594182 284089	 8 594182 284096
XXL/10	53 x 24 x 38 cm 10,5 kg 0,048 m <sup>3</sup>	NEM	12	300	 8 594182 284102	 8 594182 284119

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	Az AERO® FlexKnit (nejlon/spandex) maximális kézügyességet és természetes tapintási érzékenységet biztosító finom kötött nejlonyanyag. Ellenáll a zsugorodásnak.
ALAPANYAG LÁGYSÁGA	FINE 13
MÉRETEK	XS/5 - S/6, M/7 - L/8, XL/9 - XXL/10
JELLEMZŐK	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Kényelmes kesztyűbélés.
VÉDELEM	Szakadás, szennyeződés
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, összeszerelés, szerelési és javítási munka, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XS/5 - S/6	45 x 23 x 45 cm 0,047 m <sup>3</sup> 6 kg	NEM	12	300	 8 595683 000840	 8 595683 000857
M/7 - L/8	45 x 23 x 45 cm 0,047 m <sup>3</sup> 6,2 kg	NEM	12	300	 8 595683 000864	 8 595683 000871
XL/9 - XXL/10	45 x 23 x 45 cm 0,047 m <sup>3</sup> 6,4 kg	NEM	12	300	 8 595683 000888	 8 595683 000895

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.



A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



EN61340-5-1:  
ed.3:2017 CAT. II

## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Antisztatikus és vezetőképes finom poliészter-szénsszál anyag (fajlagos ellenállása $R=3,9 \times 10^6 \Omega$ ). Kiváló védelmet nyújt az elektrosztatikus kisülés ellen. A puha kötött szövet csökkenti a verejtékezést. Az anyag mosható.
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződéssel és elektrosztatikus kisüléssel szemben védő kesztyű. Antisztatikus tulajdonságok.
<b>VÉDELEM</b>	Szakadás és elektrosztatikus kisülés
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, elektronika és távközlés, szerelés, finom munka, elektrosztatikusan érzékeny elemek szerelése és kezelése, laboratóriumi munka, elektrosztatikus festés, befejező munka, ESD-védett területen végzett munka



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>				
A kesztyű mintájának elkapartásához szükséges ciklusok száma					
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>				
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett					
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>				
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága					
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>				
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő					
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>				
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján					

## BELSŐ ELEKTROMOS ELLENÁLLÁS

Belső elektromos ellenállással szembeni ellenállás (ohm):  $0,47 \times 10^5 \Omega$

## ESD

A kesztyű megfelel az EN 61340-5-1 „Elektrosztatika” szabvány követelményeinek. Általánosságban ez azt jelenti, hogy ez a termék használható EPA területeken, amikor olyan elektrosztatikusan érzékeny anyagokkal dolgozik, amelyek ESD-érzékenysége legalább 100 V. A termék tervezése és gyártása során ESD-védő anyagokat használtak.

PARAMÉTER	MÉRÉSI EGYSÉG	ÉRZÉKELT ÉRTÉK
$R_{pp}$	$\Omega$	$7,0 \times 10^5$

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	46 x 25 x 33 cm 0,038 m <sup>3</sup> 5,7 kg	IGEN	12	240	8 594182 288841	8 594182 288858
M/7	46 x 25 x 33 cm 0,038 m <sup>3</sup> 5,9 kg	IGEN	12	240	8 594182 288865	8 594182 288872
L/8	46 x 25 x 33 cm 0,038 m <sup>3</sup> 6,3 kg	IGEN	12	240	8 594182 288889	8 594182 288896
XL/9	46 x 25 x 33 cm 0,038 m <sup>3</sup> 6,7 kg	IGEN	12	240	8 594182 288902	8 594182 288919

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# BaseCut 1652 medium cut C

# AERO®



EN 388  
2X4XC

CE  
CAT. II



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	Hi-Tech szálakból készült vágásálló BaseCut kötött anyag.
MÉRETEK	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
JELLEMZŐK	Vágás ellen védő kesztyű
VÉDELEM	Vágás, szakadás
ALKALMAZÁS	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágásveszélyes munka, logisztika és raktározás

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)  100  500  2000  8000

A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma

Vágással szembeni ellenállás (indexszám)  1,2  2,5  5,0  10,0  20,0

A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett

Továbbcsakító erő (newton)  10  25  50  75

A minta szétszakításához szükséges erő nagysága

Szűrővel szembeni ellenállás (newton)  20  60  100  150

A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő

Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)  2  5  10  15  22  30

TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	65 x 28 x 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 8,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 288605	 8 594182 288612
L/8	65 x 28 x 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 9,4 kg	IGEN	12	120	 8 594182 288629	 8 594182 288636
XL/9	65 x 28 x 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 9,7 kg	IGEN	12	120	 8 594182 288643	 8 594182 288650
XXL/10	65 x 28 x 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 10 kg	IGEN	12	120	 8 594182 288667	 8 594182 288674

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



# BaseCut 1655 superknit cut F

ÚJDONSÁG 2020. JÚNIUS

# AERO®



EN 388



3X43F



CAT. II



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	Szuperszálas Hi-Tech superknit, üveg- és acélszálak hozzáadása nélkül
MÉRETEK	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
JELLEMZŐK	Vágás ellen védő kesztyű
VÉDELEM	Vágás, szakadás
ALKALMAZÁS	Üvegipar, gépjárműipar, élelmiszeripar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágásveszélyes munka, logisztika és raktározás

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)  100  500  2000  8000

A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma

Vágással szembeni ellenállás (indexszám)  1,2  2,5  5,0  10,0  20,0

A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett

Továbbszakító erő (newton)  10  25  50  75

A minta szétszakításához szükséges erő nagysága

Szűrővel szembeni ellenállás (newton)  20  60  100  150













A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő

Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)  2  5  10  15  22  30

TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	65 x 28 x 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 8,5 kg	IGEN	12	120	 8 595683 003896	 8 595683 003902
M/7	65 x 28 x 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 8,5 kg	IGEN	12	120	 8 595683 003919	 8 595683 003926
L/8	65 x 28 x 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 9,4 kg	IGEN	12	120	 8 595683 003933	 8 595683 003940
XL/9	65 x 28 x 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 9,7 kg	IGEN	12	120	 8 595683 003957	 8 595683 003964
XXL/10	65 x 28 x 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 10 kg	IGEN	12	120	 8 595683 003971	 8 595683 003988
3XL/11	65 x 28 x 22 cm 0,04 m <sup>3</sup> 10 kg	IGEN	12	120	 8 595683 003995	 8 595683 004008

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	BaseCut aramidszálból készült
MÉRETEK	UNI
KARVÉDŐ HOSSZA	38 cm
JELLEMZŐK	Karvédő vágás elleni védelemmel
VÉDELEM	Vágás, szakadás, Kontaktot hő ellen 100°C-ig
ALKALMAZÁS	Repülőgépipar, autóipar, gépészet, üvegipar, általános termelés

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma

Vágással szembeni ellenállás (indexszám)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett

Továbbszakító erő (newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

A minta szétszakításához szükséges erő nagysága

Szűrással szembeni ellenállás (newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő

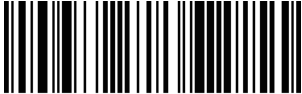

Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
UNI	31 x 28 x 54 cm 0,047 m <sup>3</sup> 9,7 kg	IGEN	6	60	 8595683008785	 8595683008778


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	Hi-Tech szálakból készült BaseCut anyag.
MÉRETEK	UNI
KARVÉDŐ HOSSZA	56 cm
JELLEMZŐK	Karvédő vágás elleni védelemmel
VÉDELEM	Kopás, vágás, szakadás
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám) 

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma

Vágással szembeni ellenállás (indexszám) 

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett

Továbbszakító erő (newton) 

10	25	50	75
----	----	----	----

A minta szétszakításához szükséges erő nagysága

Szúrással szembeni ellenállás (newton) 

20	60	100	150
----	----	-----	-----

A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő

Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton) 

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
UNI	62 x 44 x 26 cm 0,071 m <sup>3</sup> 14,8 kg	IGEN	6	120	 8 594182 288247	 8 594182 288254


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatóságai tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



EN 388



2X42C

STANDARD  
100

CAT. II



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	Hi-Tech szálakból készült BaseCut anyag.
MÉRETEK	UNI
KARVÉDŐ HOSSZA	30 cm
JELLEMZŐK	Karvédő vágás és szakadás elleni védelemmel
VÉDELEM	Kopás, vágás, szakadás
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)

100 500 2000 8000

A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma

Vágással szembeni ellenállás (indexszám)

1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett

Továbbszakító erő (newton)

10 25 50 75

A minta szétszakításához szükséges erő nagysága

Szűrással szembeni ellenállás (newton)

20 60 100 150

A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő

Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)

2 5 10 15 22 30

TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
UNI	36 x 59 x 23 cm 0,049 m <sup>3</sup> 10,5 kg	IGEN	6	120	 8 594182 286939	 8 594182 286946

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.



A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	Hi-Tech szálakból készült BaseCut anyag.
MÉRETEK	UNI
KARVÉDŐ HOSSZA	30 cm
JELLEMZŐK	Karvédő vágás és szakadás elleni védelemmel
VÉDELEM	Kopás, vágás, szakadás
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma

Vágással szembeni ellenállás (indexszám)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett

Továbbszakító erő (newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

A minta szétszakításához szükséges erő nagysága

Szúrással szembeni ellenállás (newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő

Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
UNI	38 x 48 x 36 cm 0,066 m <sup>3</sup> 10,4 kg	IGEN	6	120	 8 594182 288261	 8 594182 288278

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.



A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	Hi-Tech szálakból készült BaseCut anyag.
MÉRETEK	UNI
JELLEMZŐK	Karvédő kopás, vágás és szakadás elleni védelemmel
VÉDELEM	Kopás, vágás, szakadás
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám) 

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma

Vágással szembeni ellenállás (indexszám) 

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett

Továbbszakító erő (newton) 

10	25	50	75
----	----	----	----

A minta szétszakításához szükséges erő nagysága

Szúrással szembeni ellenállás (newton) 

20	60	100	150
----	----	-----	-----

A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő

Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton) 

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
UNI	43 x 38 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 10,3 kg	IGEN	6	120	 8 594182 288544	 8 594182 288551

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.



A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# BaseCut 1746 sleeve 43 cut C premium

# AERO®



CAT. II

## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	Hi-Tech szálakból készült BaseCut anyag.
MÉRETEK	UNI
KARVÉDŐ HOSSZA	43 cm
JELLEMZŐK	Karvédő vágás elleni védelemmel. A fluoreszkáló szín jó láthatóságot biztosít. A spandextartalmú anyag innovatív összetételének köszönhetően a karvédő rendkívül flexibilis. A felső részén található tépőzárral tökéletesen rögzíthető a karon.
VÉDELEM	Kopás, vágás, szakadás, kontakt hő 100 °C-ig
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám) 

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

  
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma

Vágással szembeni ellenállás (indexszám) 

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

  
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett

Továbbcsiszoló erő (newton) 

10	25	50	75
----	----	----	----

  
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága

Szúrással szembeni ellenállás (newton) 

20	60	100	150
----	----	-----	-----

  
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő

Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton) 

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

  
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás 

100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
---------------	---------------	---------------	---------------

  
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbidő aránya alapján



MŰSZAKI ADATLAP ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
UNI	62 x 44 x 26 cm 0,071 m <sup>3</sup> 14,8 kg	IGEN	6	120	 8 594182 285352	 8 594182 285369

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.



A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# BaseCut 1750 sleeve 30 cut F

ÚJDONSÁG 2020. JÚNIUS



EN 388



3X43F



CAT. II



# AERO®

MŰSZAKI ADATLAP ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	Szuperszálas Hi-Tech superknit, üveg- és acélszálak hozzáadása nélkül
MÉRETEK	UNI
KARVÉDŐ HOSSZA	30 cm
JELLEMZŐK	Vágás ellen védő kesztyű
VÉDELEM	Vágás, szakadás
ALKALMAZÁS	Üvegipar, gépjárműipar, élelmiszeripar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágásveszélyes munka, logisztika és raktározás

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma

Vágással szembeni ellenállás (indexszám)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett

Továbbszakító erő (newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

A minta szétszakításához szükséges erő nagysága

Szúrással szembeni ellenállás (newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő

Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
UNI	38 x 48 x 36 cm 0,066 m <sup>3</sup> 10,4 kg	IGEN	6	120	 8 595683 004015	 8 595683 004022


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



# BaseCut 1923 reflex cut C

# AERO®



EN 388



2X43C STANDARD CAT. II  
100

## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	HPPE, nejlón, üvegszál, spandex
MÉRETEK	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
JELLEMZŐK	Vágás ellen védő kesztyű
VÉDELEM	Kopás, vágás, szakadás
ALKALMAZÁS	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)  100  500  2000  8000

A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma

Vágással szembeni ellenállás (indexszám)  1,2  2,5  5,0  10,0  20,0

A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett

Továbbszakító erő (newton)  10  25  50  75

A minta szétszakításához szükséges erő nagysága

Szűrővel szembeni ellenállás (newton)  20  60  100  150













A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő

Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)  2  5  10  15  22  30

TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	51 x 26 x 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	 8 595683 005715	 8 595683 005722
M/7	51 x 26 x 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 6,5 kg	IGEN	12	120	 8 595683 005739	 8 595683 005746
L/8	51 x 26 x 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 7 kg	IGEN	12	120	 8 595683 005753	 8 595683 005760
XL/9	51 x 26 x 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 7,5 kg	IGEN	12	120	 8 595683 005777	 8 595683 005760
XXL/10	51 x 26 x 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 8 kg	IGEN	12	120	 8 595683 005777	 8 595683 005784
3XL/11	51 x 26 x 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 8,5 kg	IGEN	12	120	 8 595683 005791	 8 595683 005784

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# BaseCut 1995 simplex cut C

# AERO



EN 388  
4X42C

CE  
CAT. II



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	Hi-Tech szálakból készült BaseCut kötött anyag. A lycra- és a nejlonszálak javítják a kezűgyességet és a kényelmet.
MÉRETEK	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
JELLEMZŐK	Vágás ellen védő kesztyű
VÉDELEM	Kopás, vágás, szakadás
ALKALMAZÁS	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma

Vágással szembeni ellenállás (indexszám)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett

Továbbszakító erő (newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

A minta szétszakításához szükséges erő nagysága

Szűrővel szembeni ellenállás (newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő

Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján



MŰSZAKI ADATLAP ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	51 x 26 x 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	8 594182 286304	8 594182 286311
M/7	51 x 26 x 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 6,5 kg	IGEN	12	120	8 594182 286328	8 594182 286335
L/8	51 x 26 x 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 7 kg	IGEN	12	120	8 594182 286342	8 594182 286359
XL/9	51 x 26 x 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 7,5 kg	IGEN	12	120	8 594182 286366	8 594182 286373
XXL/10	51 x 26 x 23 cm 0,030 m <sup>3</sup> 8 kg	IGEN	12	120	8 594182 286380	8 594182 286397

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

**Megjegyzések**



A series of horizontal lines for writing notes, consisting of 26 lines.

AERO®

# Pöttyös kötött anyag

FOGÁSÉRZET	IGEN
TENYÉR SZELLŐZÉSE	IGEN
CSÚSZÁSMENTESSÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	részben/NEM
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	egyes modellek IGEN
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	NEM
VÁGÁSÁLLÓSÁG	egyes modellek IGEN
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN	NEM
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	egyes modellek IGEN

# BaseKnit 1511 mini dot optimal

# AERO®



EN 388  
112XX

CE  
CAT. II



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	Az AERO BaseKnit optimal maximális kézügyességet és természetes tapintási érzékenységet biztosító kötött anyag. Jobb tartósságot kínál, mint a pamut. Ellenáll a zsugorodásnak.
BEVONAT	PVC-pöttyök.
ALAPANYAG LÁGYSÁGA	FINE 13
MÉRETEK	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
JELLEMZŐK	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Pöttybevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a szennyeződés elleni jobb védelem érdekében.
VÉDELEM	Szakadás
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, általános munka, szerelés, finom munka, befejező munka, csomagolótechnika, mezőgazdaság és kertészet

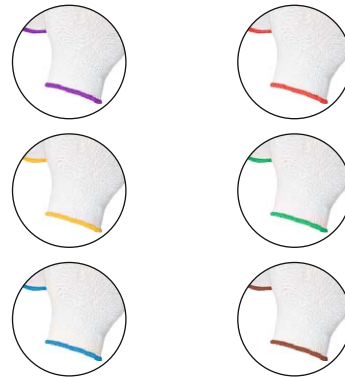


## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)













Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nedvszívó képesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 500	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/> 1,2	<input type="checkbox"/> 2,5	<input type="checkbox"/> 5,0	<input type="checkbox"/> 10,0	<input type="checkbox"/> 20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 22	<input type="checkbox"/> 30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	45 x 25 x 30 cm 0,034 m <sup>3</sup> 5,5 kg	NEM	12	240	 8 594182 286854	 8 594182 286861
M/7	45 x 25 x 30 cm 0,034 m <sup>3</sup> 6 kg	NEM	12	240	 8 594182 286830	 8 594182 286847
L/8	45 x 25 x 30 cm 0,034 m <sup>3</sup> 6,3 kg	NEM	12	240	 8 594182 286878	 8 594182 286885
XL/9	50 x 25 x 30 cm 0,038 m <sup>3</sup> 6,5 kg	NEM	12	240	 8 594182 286892	 8 594182 286908
XL/10	50 x 25 x 30 cm 0,038 m <sup>3</sup> 7 kg	NEM	12	240	 8 595683 000482	 8 595683 000499
3XL/11	50 x 25 x 30 cm 0,038 m <sup>3</sup> 7,5 kg	NEM	12	240	 8 595683 000505	 8 595683 000512

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

**i**

A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Az AERO BaseKnit optimal maximális kézügyességet és természetes tapintási érzékenységet biztosító kötött anyag. Jobb tartósságot kínál, mint a pamut. Ellenáll a zsugorodásnak.
<b>BEVONAT</b>	PVC-pöttyök.
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	XL/9
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Pöttybevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a szennyeződés elleni jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, általános munka, szerelés, finom munka, befejező munka, csomagolótechnika, mezőgazdaság és kertészet



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nedvszívó képesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XL/9	50 x 25 x 30 cm 0,038 m <sup>3</sup> 6,5 kg	NEM	12	240	 8 594182 286915	 8 594182 286922

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.



CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Az egyedülálló kezűgyességet biztosító AERO® SoftKnit jobb kopásállóságot és tartósságot kínál, mint a pamutanyagok. Közepes súlyának köszönhetően jobb mechanikai védelmet és tartósságot kínál, és kevésbé hagy ujjlenyomatot (termékvédelem). A kis bolyhosodású extrapuha változat kifejezetten alkalmas a szigorú tisztasági követelményeket támaztató területekre és olyan termékek előállításához, amelyeket védeni kell a szennyeződés ellen (lámpák, elektronika...). A sima és puha felületű kesztyű kiválóan használható az olyan speciális feladatokhoz, mint például a termékek felületének végső minőség-ellenőrzése. A belső pamutrész jól elvezeti a verejtéket.
<b>BEVONAT</b>	PVC-pöttyök.
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Pöttybevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a szennyeződés elleni jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, általános munka, szerelés, finom munka, befejező munka, csomagolótechnika, mezőgazdaság és kertészet









## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Nedvszívó képesség	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 8000
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/> 1,2 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 5,0 <input type="checkbox"/> 10,0 <input type="checkbox"/> 20,0
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 75
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő	
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	52 x 25 x 45 cm 0,059 m <sup>3</sup> 10,8 kg	NEM	12	300	 8 594182 283976	 8 594182 283983
L/8	52 x 25 x 45 cm 0,059 m <sup>3</sup> 11,2 kg	NEM	12	300	 8 594182 283990	 8 594182 284003
XL/9	52 x 25 x 45 cm 0,059 m <sup>3</sup> 12 kg	NEM	12	300	 8 594182 284010	 8 594182 284027
XXL/10	52 x 25 x 45 cm 0,059 m <sup>3</sup> 12,4 kg	NEM	12	300	 8595683008693	 8595683008709

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

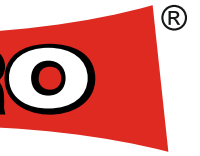
## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



A series of horizontal lines for writing notes.

AERO®

# Megerősített kötött anyag

FOGÁSÉRZET	NEM
TENYÉR SZELLŐZÉSE	IGEN
CSÚSZÁSMENTESSÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	IGEN/IGEN
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	IGEN
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	részben
VÁGÁSÁLLÓSÁG	IGEN
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN	NEM
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	NEM

# LerCut 1972 cut B

# AERO®



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	A vágásbiztos Super Hi-Tech anyag védelmet nyújt a kopás, a szakadás és az átszúrás ellen. A lycra- és a nejlonszálak javítják a kezűgyésséget és a kényelmet.
MEGERŐSÍTÉS	Hasított sertésbőr
ALAPANYAG LÁGYSÁGA	FINE 13
MÉRETEK	XL/9
JELLEMZŐK	Vágás ellen védő kesztyű. Megerősítve a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
VÉDELEM	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás, kontakt hő 100 °C-ig
ALKALMAZÁS	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, szállítás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbcsakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XL/9	61 x 27 x 43 cm 0,07 m <sup>3</sup> 11,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285475	 8 594182 285482

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



# LerCut 1970 cut D premium

# AERO®



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	A vágásbiztos Super Hi-Tech anyag védelmet nyújt a kopás, a szakadás és az átszúrás ellen. A lycra- és a nejlonszálak javítják a kezűgyésséget és a kényelmet.
MEGERŐSÍTÉS	Hasított sertésbőr
ALAPANYAG LÁGYSÁGA	FINE 13
MÉRETEK	L/8, XL/9, XXL/10
JELLEMZŐK	Vágás ellen védő kesztyű. Megerősítve a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
VÉDELEM	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás, kontakt hő 100 °C-ig
ALKALMAZÁS	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, szállítás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkopratásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
L/8	70 x 26 x 42 cm 0,076 m <sup>3</sup> 7,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285499	 8 594182 285505
XL/9	70 x 26 x 42 cm 0,076 m <sup>3</sup> 7,8 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285512	 8 594182 285529
XXL/10	70 x 26 x 42 cm 0,076 m <sup>3</sup> 8,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285536	 8 594182 285543


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	A vágásbiztos Super Hi-Tech anyag védelmet nyújt a kopás, a szakadás és az átszúrás ellen. A lycra- és a nejlonszálak javítják a kézgyeességet és a kényelmet.
<b>MEGERŐSÍTÉS</b>	Hasított sertésbőr
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 10
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>KESZTYŰ HOSSZA</b>	28 cm (10-es méret)
<b>JELLEMZŐK</b>	Vágás ellen védő kesztyű. Megerősítve a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás, kontakt hő 100 °C-ig
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépiárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, szállítás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	67 x 32 x 27cm 0,058 m <sup>3</sup> 9,7 kg	IGEN	12	60	 8 595683 002226	 8 595683 002233
M/7	67 x 32 x 27cm 0,058 m <sup>3</sup> 10,2 kg	IGEN	12	60	 8 595683 002240	 8 595683 002257
L/8	67 x 32 x 27cm 0,058 m <sup>3</sup> 10,8 kg	IGEN	12	60	 8 595683 002264	 8 595683 002271
XL/9	67 x 32 x 27cm 0,058 m <sup>3</sup> 11,5 kg	IGEN	12	60	 8 595683 002288	 8 595683 002295
XXL/10	67 x 32 x 30cm 0,064 m <sup>3</sup> 11,7 kg	IGEN	12	60	 8 595683 002301	 8 595683 002318
3XL/11	67 x 32 x 30cm 0,064 m <sup>3</sup> 13,2 kg	IGEN	12	60	 8 595683 002325	 8 595683 002332

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.



A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# LerCut 1970 long cut F

# AERO®



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	A vágásbiztos Super Hi-Tech anyag védelmet nyújt a kopás, a szakadás és az átszúrás ellen. A lycra- és a nejlonszálak javítják a kézügyességet és a kényelmet.
MEGERŐSÍTÉS	Hasított sertésbőr
ALAPANYAG LÁGYSÁGA	FINE 10
MÉRETEK	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
KESZTYŰ HOSSZA	27 cm (10-es méret)
JELLEMZŐK	Vágás ellen védő kesztyű. Megerősítve a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
VÉDELEM	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás, kontakt hő 100 °C-ig
ALKALMAZÁS	Üvegipar, gépiárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, szállítás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	67 x 32 x 27 cm 0,058 m <sup>3</sup> 9,8 kg	IGEN	12	60	 8 594182 285550	 8 594182 285567
M/7	67 x 32 x 27 cm 0,058 m <sup>3</sup> 10,3 kg	IGEN	12	60	 8 594182 285574	 8 594182 285581
L/8	67 x 32 x 27 cm 0,058 m <sup>3</sup> 11 kg	IGEN	12	60	 8 594182 285598	 8 594182 285604
XL/9	67 x 32 x 27 cm 0,058 m <sup>3</sup> 11,7 kg	IGEN	12	60	 8 594182 285611	 8 594182 285628
XXL/10	67 x 32 x 30 cm 0,064 m <sup>3</sup> 12 kg	IGEN	12	60	 8 594182 285635	 8 594182 285642
3XL/11	67 x 32 x 30 cm 0,064 m <sup>3</sup> 14 kg	IGEN	12	60	 8 594182 285659	 8 594182 285666

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖTÖTT ANYAG	A vágásbiztos Super Hi-Tech anyag védelmet nyújt a kopás, a szakadás és az átszúrás ellen. A lycra- és a nejlonszálak javítják a kézügyességet és a kényelmet.
MEGERŐSÍTÉS	Hasított sertésbőr
ALAPANYAG LÁGYSÁGA	FINE 10
MÉRETEK	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
JELLEMZŐK	Vágás ellen védő kesztyű. Megerősítve a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
VÉDELEM	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás, kontakt hő 100 °C-ig
ALKALMAZÁS	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, szállítás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkopartatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	69 x 29 x 38 cm 0,076 m <sup>3</sup> 16,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285376	 8 594182 285383
M/7	69 x 29 x 38 cm 0,076 m <sup>3</sup> 17,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285390	 8 594182 285406
L/8	69 x 29 x 38 cm 0,076 m <sup>3</sup> 18 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285413	 8 594182 285420
XL/9	69 x 29 x 38 cm 0,076 m <sup>3</sup> 18,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285437	 8 594182 285444
XXL/10	69 x 29 x 38 cm 0,076 m <sup>3</sup> 19,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280647	 8 594182 285451
3XL/11	69 x 29 x 38 cm 0,076 m <sup>3</sup> 20 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280654	 8 594182 285468

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



**Megjegyzések**



A series of horizontal lines for writing notes, spaced evenly across the page.

AERO®

# VinPlate

---

FOGÁSÉRZET

---

TENYÉR SZELLŐZÉSE

---

CSÚSZÁSMENTESSÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN

---

KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG

---

OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN

---

VÁGÁSÁLLÓSÁG

---

ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN

---

ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK

---

VinPlate 1646

**AERO**<sup>®</sup>



EN 388  
3131

CE  
CAT. II



MŰSZAKI ADATLAP ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,4 kg	IGEN	12	240	8 594182 287660	8 594182 287677
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,9 kg	IGEN	12	240	8 594182 287684	8 594182 287691
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,5 kg	IGEN	12	240	8 594182 287707	8 594182 287714
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,8 kg	IGEN	12	240	8 594182 287721	8 594182 287738
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,2 kg	IGEN	12	240	8 594182 287745	8 594182 287752

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# Megjegyzések



A series of horizontal lines for writing notes, spanning the width of the page below the header.

# AERO<sup>®</sup>

# PurtSkin

FOGÁSÉRZET	IGEN
TENYÉR SZELLŐZÉSE	IGEN
CSÚSZÁSMENTESÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	IGEN/részben
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	NEM
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	NEM
VÁGÁSÁLLÓSÁG	egyes modellek IGEN
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKSEL SZEMBEN	NEM
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	egyes modellek IGEN

Az AERO<sup>®</sup> PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kézügyességet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat.

Az AERO<sup>®</sup> PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.



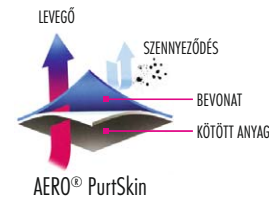
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, összeszerelés, szerelési és javítási munka, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)










Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	52 x 26 x 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 4,5 kg	NEM	12	504	 8595683005593	 8595683008587
M/7	52 x 26 x 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 5,1 kg	NEM	12	504	 8595683005609	 8595683008594
L/8	52 x 26 x 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 5,5 kg	NEM	12	504	 8595683005616	 8595683008600
XL/9	52 x 26 x 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 6 kg	NEM	12	504	 8595683005623	 8595683008617
XXL/10	52 x 26 x 33 cm 0,045 m <sup>3</sup> 6,3 kg	NEM	12	504	 8595683005630	 8595683008624

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





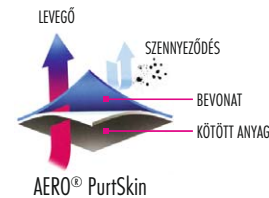
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kézügyességet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Maximális kézügyességet biztosító finom kötött nejlón anyag
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, összeszerelés, szerelési és javítási munka, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	54 x 25 x 35 cm 0,047 m <sup>3</sup> 5,6 kg	IGEN	12	240	8 595683 000901	8 595683 000918
M/7	54 x 25 x 35 cm 0,047 m <sup>3</sup> 5,8 kg	IGEN	12	240	8 595683 000925	8 595683 000932
L/8	54 x 25 x 35 cm 0,047 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	240	8 595683 000949	8 595683 000956
XL/9	54 x 25 x 35 cm 0,047 m <sup>3</sup> 6,2 kg	IGEN	12	240	8 595683 000963	8 595683 000970
XXL/10	54 x 25 x 35 cm 0,047 m <sup>3</sup> 6,4 kg	IGEN	12	240	8 595683 000987	8 595683 000994

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



EN61340-5-1:  
ed.3:2017 CAT. II

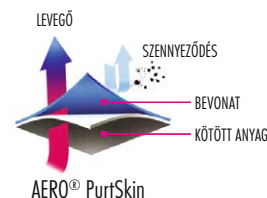
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter, szénsszál
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében. Antisztatikus tulajdonságok.
<b>VÉDELEM</b>	Elektrosztatikus kisülés, szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, elektronika és távközlés, szállítás, szerelés, finom munka, elektrosztatikusan érzékeny elemek szerelése és kezelése, laboratóriumi munka, elektrosztatikus festés, befejező munka, ESD-védett területen végzett munka



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkopatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## BELSŐ ELEKTROMOS ELLENÁLLÁS

Belső elektromos ellenállással szembeni ellenállás (ohm):  $0,47 \times 10^5 \Omega$

## ESD

A kesztyű megfelel az EN 61340-5-1 „Elektrosztatika” szabvány követelményeinek. Általánosságban ez azt jelenti, hogy ez a termék használható EPA területeken, amikor olyan elektrosztatikusan érzékeny anyagokkal dolgozik, amelyek ESD-érzékenysége legalább 100 V. A termék tervezése és gyártása során ESD-védő anyagokat használtak.

PARAMÉTER	MÉRÉSI EGYSÉG	ÉRZÉKELT ÉRTÉK
$R_{pp}$	$\Omega$	$1,0 \times 10^6$

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XS/5	52 x 25 x 40 cm 0,52 m <sup>3</sup> 4,2 kg	IGEN	2/12	240	8 595683 000529	8 595683 000536
S/6	52 x 25 x 40 cm 0,52 m <sup>3</sup> 4,5 kg	IGEN	2/12	240	8 595683 000543	8 595683 000550
M/7	52 x 25 x 40 cm 0,52 m <sup>3</sup> 5,1 kg	IGEN	2/12	240	8 595683 000567	8 595683 000574
L/8	52 x 25 x 40 cm 0,52 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	2/12	240	8 595683 000581	8 595683 000598
XL/9	52 x 25 x 40 cm 0,52 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	2/12	240	8 595683 000604	8 595683 000611
XXL/10	52 x 25 x 40 cm 0,52 m <sup>3</sup> 6,3 kg	IGEN	2/12	240	8 595683 000628	8 595683 000635

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



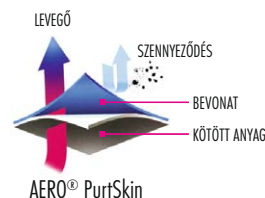
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás, szennyeződés
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, összeszerelés, szerelési és javítási munka, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,4 kg	IGEN	12	240	8 594182 287660	8 594182 287677
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,9 kg	IGEN	12	240	8 594182 287684	8 594182 287691
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,5 kg	IGEN	12	240	8 594182 287707	8 594182 287714
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,8 kg	IGEN	12	240	8 594182 287721	8 594182 287738
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,2 kg	IGEN	12	240	8 594182 287745	8 594182 287752

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



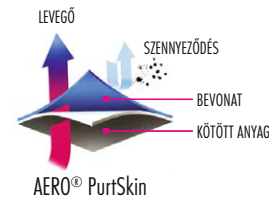
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	A finom nejlón (PA) alapanyag maximális kényelmet és természetes tapintási érzékenységet biztosít
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	XXS/4, XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, összeszerelés, szerelési és javítási munka, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)














Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XXS/4	53 x 26 x 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5 kg	IGEN	12	240	 8 594182 287929	 8 594182 287936
XS/5	53 x 26 x 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283044	 8 594182 287943
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283013	 8 594182 287950
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6,3 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283020	 8 594182 287967
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,9 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283037	 8 594182 287974
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 7,2 kg	IGEN	12	240	 8 594182 282665	 8 594182 287981
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,6 kg	IGEN	12	240	 8 594182 282672	 8 594182 287998

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





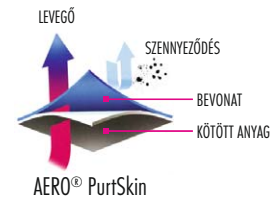
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	A finom nejlón (PA) alapanyag maximális kényelmet és természetes tapintási érzékenységet biztosít
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, összeszerelés, szerelési és javítási munka, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	53 x 26 x 37 cm 0,050 m <sup>3</sup> 6,5 kg	IGEN	12	240	8 594182 287820	8 594182 287837
M/7	53 x 26 x 37 cm 0,050 m <sup>3</sup> 6,5 kg	IGEN	12	240	8 594182 287844	8 594182 287851
L/8	53 x 26 x 37 cm 0,050 m <sup>3</sup> 7,2 kg	IGEN	12	240	8 594182 287868	8 594182 287875
XL/9	53 x 26 x 37 cm 0,050 m <sup>3</sup> 7,2 kg	IGEN	12	240	8 594182 287882	8 594182 287899
XXL/10	53 x 26 x 37 cm 0,050 m <sup>3</sup> 7,2 kg	IGEN	12	240	8 594182 287905	8 594182 287912

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



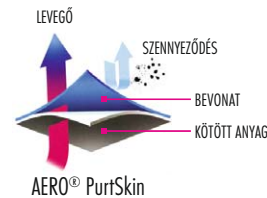
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter, nejlon
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás, szennyeződés
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, összeszerelés, szerelési és javítási munka, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XS/5	50 x 24 x 30 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	240	8 595683 001809	8 595683 001816
S/6	50 x 24 x 30 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,6 kg	IGEN	12	240	8 595683 001823	8 595683 001830
M/7	50 x 24 x 30 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,9 kg	IGEN	12	240	8 595683 001847	8 595683 001854
L/8	54 x 25 x 34 cm 0,46 m <sup>3</sup> 7,4 kg	IGEN	12	240	8 595683 001861	8 595683 001878
XL/9	54 x 25 x 34 cm 0,46 m <sup>3</sup> 7,8 kg	IGEN	12	240	8 595683 001885	8 595683 001892
XXL/10	54 x 25 x 34 cm 0,46 m <sup>3</sup> 7,9 kg	IGEN	12	240	8 595683 001908	8 595683 001915
3XL/11	54 x 25 x 34 cm 0,46 m <sup>3</sup> 8 kg	IGEN	12	240	8 595683 001922	8 595683 001939

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



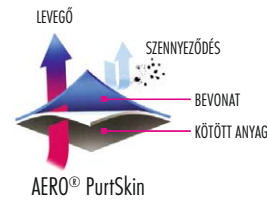
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter, nejlón
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, összeszerelés, szerelési és javítási munka, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	50 x 24 x 30 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	240	8 595683 001366	8 595683 001373
M/7	50 x 24 x 30 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,6 kg	IGEN	12	240	8 595683 001380	8 595683 001397
L/8	50 x 24 x 30 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,9 kg	IGEN	12	240	8 595683 001403	8 595683 001410
XL/9	54 x 25 x 34 cm 0,46 m <sup>3</sup> 7,4 kg	IGEN	12	240	8 595683 001427	8 595683 001434
XXL/10	54 x 25 x 34 cm 0,46 m <sup>3</sup> 7,9 kg	IGEN	12	240	8 595683 001441	8 595683 001458

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



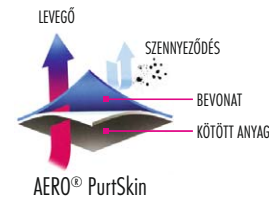
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, összeszerelés, szerelési és javítási munka, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XS/5	53 x 26 x 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,2 kg	NEM	12	504	 8595683008631	 8595683008648
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,7 kg	NEM	12	504	 8594182286977	 8594182286984
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6,4 kg	NEM	12	504	 8595683004909	 8595683004916
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,52 m <sup>3</sup> 6,7 kg	NEM	12	504	 8594182286953	 8594182286960
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,52 m <sup>3</sup> 7,1 kg	NEM	12	504	 8594182286991	 8594182287004
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,7 kg	NEM	12	504	 8594182287011	 8594182287028
3XL/11	53 x 26 x 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,8 kg	NEM	12	504	 8595683008655	 8595683008662

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





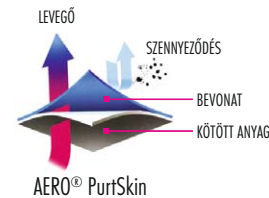
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kezűgyességet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Maximális kezűgyességet biztosító finom kötött poliészter anyag
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, összeszerelés, szerelési és javítási munka, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	53 x 26 x 39 cm 0,053 m <sup>3</sup> 7 kg	IGEN	12	240	8 594182 283259	8 594182 288001
M/7	53 x 26 x 39 cm 0,053 m <sup>3</sup> 7,4 kg	IGEN	12	240	8 594182 282160	8 594182 288018
L/8	53 x 26 x 39 cm 0,053 m <sup>3</sup> 7,7 kg	IGEN	12	240	8 595683 001335	8 594182 288025
XL/9	53 x 26 x 39 cm 0,053 m <sup>3</sup> 7,9 kg	IGEN	12	240	8 595683 001342	8 594182 287202
XXL/10	53 x 26 x 39 cm 0,053 m <sup>3</sup> 8,2 kg	IGEN	12	240	8 595683 001359	8 594182 288032
3XL/11	53 x 26 x 39 cm 0,053 m <sup>3</sup> 8,5 kg	IGEN	12	240	8 594182 280265	8 594182 288049

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



EN61340-5-1:  
ed.3:2017



CAT. II



TOUCH  
SCREEN

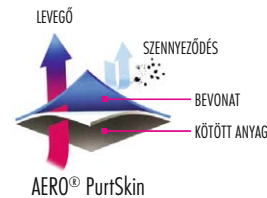
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlón, szénszál
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	ULTRA FINE 18
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében. Antisztatikus tulajdonságok.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, összeszerelés, szerelési és javítási munka, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoaptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## BELSŐ ELEKTROMOS ELLENÁLLÁS

MÉRT MENNYISÉG	MÉRTÉKEGYSÉG	MÉRT ÉRTÉK
Belső elektromos ellenállás, R <sub>v</sub>	Ω	
- tenyér (bevonatos)		1,37 x 10 <sup>7</sup>
- textíles rész		4,03 x 10 <sup>5</sup>

## ESD

A kesztyű megfelel az EN 61340-5-1 „Elektrosztatika” szabvány követelményeinek. Általánosságban ez azt jelenti, hogy ez a termék használható EPA területeken, amikor olyan elektrosztatikusan érzékeny anyagokkal dolgozik, amelyek ESD-érzékenysége legalább 100 V. A termék tervezése és gyártása során ESD-védő anyagokat használtak.

PARAMÉTER	MÉRÉSI EGYSÉG	ÉRZÉKELT ÉRTÉK
R <sub>PP</sub>	Ω	1,8 x 10 <sup>6</sup>

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	58 x 28 x 36 cm 0,058 m <sup>3</sup> 5,6 kg	IGEN	12	240	8 595683 001946	8 595683 001953
M/7	58 x 28 x 36 cm 0,058 m <sup>3</sup> 5,7 kg	IGEN	12	240	8 595683 001960	8 595683 001977
L/8	58 x 28 x 36 cm 0,058 m <sup>3</sup> 6,1 kg	IGEN	12	240	8 595683 001984	8 595683 001991
XL/9	58 x 28 x 36 cm 0,058 m <sup>3</sup> 6,6 kg	IGEN	12	240	8 595683 002004	8 595683 002011
XXL/10	58 x 28 x 36 cm 0,058 m <sup>3</sup> 6,9 kg	IGEN	12	240	8 595683 002028	8 595683 002035
3XL/11	58 x 28 x 36 cm 0,058 m <sup>3</sup> 7,3 kg	IGEN	12	240	8 595683 002042	8 595683 002059

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



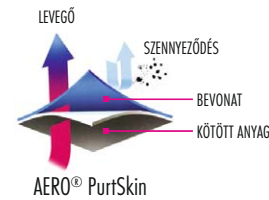
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	ULTRA FINE 18
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, összeszerelés, szerelési és javítási munka, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	60 x 25 x 34 cm 0,051 m <sup>3</sup> 4,2 kg	NEM	12	240	8 595683 002349	8 595683 002356
M/7	60 x 25 x 34 cm 0,051 m <sup>3</sup> 4,5 kg	NEM	12	240	8 595683 002363	8 595683 002370
L/8	60 x 25 x 34 cm 0,051 m <sup>3</sup> 4,9 kg	NEM	12	240	8 595683 002387	8 595683 002394
XL/9	60 x 25 x 34 cm 0,051 m <sup>3</sup> 5,4 kg	NEM	12	240	8 594182 280234	8 595683 002400
XXL/10	60 x 25 x 34 cm 0,051 m <sup>3</sup> 5,9 kg	NEM	12	240	8 594182 280241	8 595683 002417

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



EN 388 EN 16350



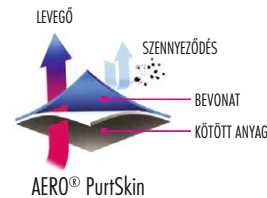
3X21X

EN61340-5-1:  
ed.3:2017

CAT. II

## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Antisztatikus és vezetőképes finom poliészter-szén-szál anyag. Kiváló védelmet nyújt az elektrosztatikus kisülés ellen. A puha kötött szövet csökkenti a verejtékezést. Az anyag mosható.
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében. Antisztatikus tulajdonságok.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, elektrosztatikus kisülés
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, elektronika és távközlés, szállítás, szerelés, finom munka, elektrosztatikusan érzékeny elemek szerelése és kezelése, laboratóriumi munka, elektrosztatikus festés, befejező munka, ESD-védett területen végzett munka



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoportatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## BELSŐ ELEKTROMOS ELLENÁLLÁS













Belső elektromos ellenállással szembeni ellenállás (ohm):  $0,47 \times 10^6 \Omega$

## ESD

A kesztyű megfelel az EN 61340-5-1 „Elektrosztatika” szabvány követelményeinek. Általánosságban ez azt jelenti, hogy ez a termék használható EPA területeken, amikor olyan elektrosztatikusan érzékeny anyagokkal dolgozik, amelyek ESD-érzékenysége legalább 100 V. A termék tervezése és gyártása során ESD-védő anyagokat használtak.

PARAMÉTER	MÉRÉSI EGYSÉG	ÉRZÉKELT ÉRTÉK
$R_{PP}$	$\Omega$	$2,3 \times 10^6$

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	60 x 26 x 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 7 kg	IGEN	12	240	 8 594182 284539	 8 594182 284546
M/7	60 x 26 x 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 7,3 kg	IGEN	12	240	 8 594182 284553	 8 594182 284560
L/8	60 x 26 x 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 7,5 kg	IGEN	12	240	 8 594182 284577	 8 594182 284584
XL/9	60 x 26 x 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 7,7 kg	IGEN	12	240	 8 594182 284591	 8 594182 284607
XXL/10	60 x 26 x 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 8,2 kg	IGEN	12	240	 8 594182 284614	 8 594182 284621
3XL/11	60 x 26 x 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 8,7 kg	IGEN	12	240	 8 594182 284638	 8 594182 284645

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kézügyességet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását. A bevonatot PVC-pöttyök erősítik a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, összeszerelés, szerelési és javítási munka, finom munka, elektronikai ipar, befejező munka, csomagolótechnika

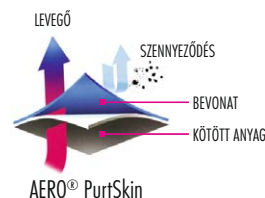


## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 5,7 kg	IGEN	12	240	8 595683 002424	8 595683 002431
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6,4 kg	IGEN	12	240	8 595683 002448	8 595683 002455
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,52 m <sup>3</sup> 6,7 kg	IGEN	12	240	8 595683 002462	8 595683 002479
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,52 m <sup>3</sup> 7,1 kg	IGEN	12	240	8 595683 002486	8 595683 002493
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,7 kg	IGEN	12	240	8 595683 002509	8 595683 002516
3XL/11	53 x 26 x 40 cm 0,055 m <sup>3</sup> 7,8 kg	IGEN	12	240	8 595683 002523	8 595683 002530

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



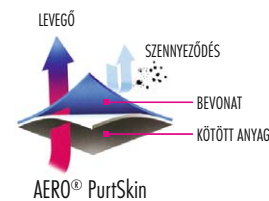
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Hi-Tech finom kötött anyag
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Vágás ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás, szállítás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	55 x 26 x 23 cm 0,033 m <sup>3</sup> 4,8 kg	IGEN	12	120	8 595683 000642	8 595683 000659
M/7	55 x 26 x 23 cm 0,033 m <sup>3</sup> 5,4 kg	IGEN	12	120	8 595683 000666	8 595683 000673
L/8	57 x 29 x 26 cm 0,043 m <sup>3</sup> 5,6 kg	IGEN	12	120	8 595683 000680	8 595683 000697
XL/9	57 x 29 x 26 cm 0,043 m <sup>3</sup> 6,2 kg	IGEN	12	120	8 595683 000703	8 595683 000710
XXL/10	57 x 29 x 26 cm 0,043 m <sup>3</sup> 6,3 kg	IGEN	12	120	8 595683 000727	8 595683 000734
3XL/11	57 x 29 x 26 cm 0,043 m <sup>3</sup> 6,8 kg	IGEN	12	120	8 595683 000741	8 595683 000758

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



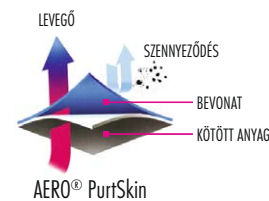
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Szuperfinom Hi-Tech superknit, üveg- és acélszálak hozzáadása nélkül
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Vágás ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)













Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	55 x 26 x 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 12,9 kg	IGEN	12	240	 8 595683 000765	 8 595683 000772
M/7	55 x 26 x 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 13,3 kg	IGEN	12	240	 8 595683 000789	 8 595683 000796
L/8	55 x 26 x 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 15,6 kg	IGEN	12	240	 8 595683 000802	 8 595683 000819
XL/9	57 x 29 x 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 17,2 kg	IGEN	12	240	 8 594182 287042	 8 594182 287059
XXL/10	57 x 29 x 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 17,5 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283860	 8 594182 287035
3XL/11	57 x 29 x 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 18,4 kg	IGEN	12	240	 8 595683 000826	 8 595683 000833

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# PurtSkin 1690 superknit light cut C

ÚJDONSÁG 2020. JÚNIUS

# AERO



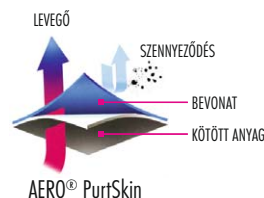
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Rendkívül finom Hi-Tech superknit anyag, üveg- és acélszálak hozzáadása nélkül
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	ULTRA FINE 18
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Vágás ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

MŰSZAKI ADATLAP ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	70 x 30 x 30 cm 0,063 m <sup>3</sup> 14 kg	IGEN	12	240	8 595683 003773	8 595683 003780
M/7	70 x 30 x 30 cm 0,063 m <sup>3</sup> 15 kg	IGEN	12	240	8 595683 003797	8 595683 003803
L/8	70 x 30 x 30 cm 0,063 m <sup>3</sup> 16 kg	IGEN	12	240	8 595683 003810	8 595683 003827
XL/9	70 x 30 x 30 cm 0,063 m <sup>3</sup> 17 kg	IGEN	12	240	8 595683 003858	8 595683 003865
XXL/10	70 x 30 x 30 cm 0,063 m <sup>3</sup> 18 kg	IGEN	12	240	8 595683 003834	8 595683 003841
3XL/11	70 x 30 x 30 cm 0,063 m <sup>3</sup> 19 kg	IGEN	12	240	8 595683 003872	8 595683 003889

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





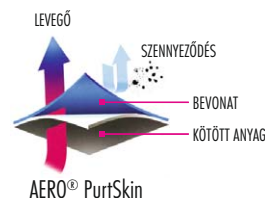
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Hi-Tech finom kötött anyag
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Vágás ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	58 x 28 x 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6,4 kg	IGEN	12	120	8 594182 285918	8 594182 285925
M/7	58 x 28 x 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6,7 kg	IGEN	12	120	8 594182 285932	8 594182 285949
L/8	58 x 28 x 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 7,4 kg	IGEN	12	120	8 594182 281392	8 594182 285956
XL/9	58 x 28 x 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 6,9 kg	IGEN	12	120	8 594182 281385	8 594182 285963
XXL/10	58 x 28 x 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 8,6 kg	IGEN	12	120	8 594182 285970	8 594182 285987
3XL/11	58 x 28 x 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 9,1 kg	IGEN	12	120	8 594182 285994	8 594182 286007

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# PurtSkin 1693 cut C optimal

# AERO®



EN 388  
4X41C

CE  
CAT. II



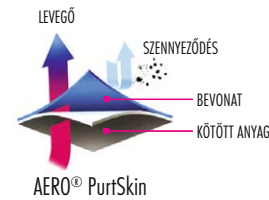
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Hi-Tech Eco finom kötött anyag
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Vágás ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)













Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	60 x 27 x 27 cm 0,44 m <sup>3</sup> 8,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285673	 8 594182 285680
M/7	60 x 27 x 27 cm 0,44 m <sup>3</sup> 9 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285697	 8 594182 285703
L/8	60 x 27 x 27 cm 0,44 m <sup>3</sup> 9,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285710	 8 594182 285727
XL/9	60 x 27 x 27 cm 0,44 m <sup>3</sup> 10 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285734	 8 594182 285741
XXL/10	60 x 27 x 27 cm 0,44 m <sup>3</sup> 10,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285758	 8 594182 285765
3XL/11	60 x 27 x 27 cm 0,44 m <sup>3</sup> 11 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285772	 8 594182 285789

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# PurtSkin 1673-1 superknit cut C white

# AERO

KÉSZÜLJ FEL



EN 388  
4X43C

CE  
CAT. II



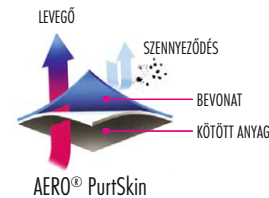
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Szuperfinom Hi-Tech superknit, üveg- és acélszálak hozzáadása nélkül
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Vágás ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)













Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	55 x 26 x 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 11,4 kg	IGEN	12	240	 8 595683 001120	 8 595683 001137
M/7	55 x 26 x 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 11,7 kg	IGEN	12	240	 8 595683 001144	 8 595683 001151
L/8	55 x 26 x 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 13,2 kg	IGEN	12	240	 8 595683 001168	 8 595683 001175
XL/9	57 x 29 x 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 14 kg	IGEN	12	240	 8 595683 001182	 8 595683 001199
XXL/10	57 x 29 x 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 14,2 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283457	 8 595683 001205
3XL/11	57 x 29 x 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 14,5 kg	IGEN	12	240	 8 595683 001212	 8 595683 001229

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kézügyességet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	A vágásbiztos B5 Hi-Tech védelmet nyújt a kopás és a szakadás ellen. A lycra- és a nejlonszálak javítják a kézügyességet és a kényelmet.
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Vágás ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás

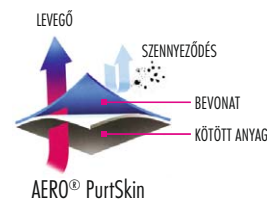


## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	55 x 26 x 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 11,4 kg	IGEN	12	240	8 595683 001236	8 595683 001243
M/7	55 x 26 x 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 11,7 kg	IGEN	12	240	8 594182 283839	8 594182 283846
L/8	55 x 26 x 42 cm 0,06 m <sup>3</sup> 13,2 kg	IGEN	12	240	8 595683 001250	8 595683 001267
XL/9	57 x 29 x 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 14 kg	IGEN	12	240	8 595683 001274	8 595683 001281
XXL/10	57 x 29 x 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 14,2 kg	IGEN	12	240	8 595683 001298	8 595683 001304
3XL/11	57 x 29 x 46 cm 0,076 m <sup>3</sup> 14,5 kg	IGEN	12	240	8 595683 001311	8 595683 001328

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





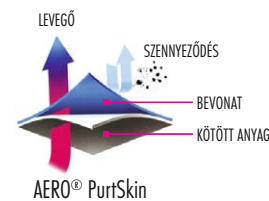
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® PurtSkin szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint elsőrendű kényelmet biztosító speciális vékony poliuretán bevonat. Az AERO® PurtSkin ellenállóbbá és flexibilisebbé teszi a kesztyűt, és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kopás- és szakadásállóság javítására szolgáló bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Hi-Tech finom kötött anyag
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Vágás ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)













Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomag- ban	Párok száma a karton- ban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	55 x 23,5 x 26,5 cm 0,034 m <sup>3</sup> 5,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285796	 8 594182 285802
M/7	55 x 23,5 x 26,5 cm 0,034 m <sup>3</sup> 5,7 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285819	 8 594182 285826
L/8	57 x 29 x 26,5 cm 0,044 m <sup>3</sup> 6,4 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285833	 8 594182 285840
XL/9	57 x 29 x 26,5 cm 0,044 m <sup>3</sup> 6,9 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285857	 8 594182 285864
XXL/10	57 x 29 x 26,5 cm 0,044 m <sup>3</sup> 7,2 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285871	 8 594182 285888
3XL/11	57 x 29 x 26,5 cm 0,044 m <sup>3</sup> 7,7 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285895	 8 594182 285901

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



# AERO®

# NipoFoam

FOGÁSÉRZET	IGEN
TENYÉR SZELLŐZÉSE	IGEN
CSÚSZÁSMENLESSÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	IGEN/IGEN
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	IGEN
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	részben
VÁGÁSÁLLÓSÁG	NEM
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN	NEM
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	NEM

A speciális vízalapú poliuretánból készülő AERO® NipoFoam bevonat szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot, tapintási érzékenységet és kényelmet biztosít. A bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve az ujjak fáradását. Az anyag DMF- és szilikonolaj-mentes. A gyártás során DMF helyett vizet használnak oldószerként.



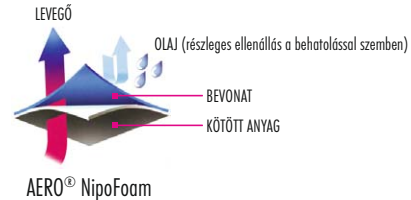
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	A speciális vízalapú poliuretánból készülő AERO® NipoFoam bevonat szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot, tapintási érzékenységet és kényelmet biztosít. A bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve az ujjak fáradását. Az anyag DMF- és szilikonolaj-mentes. A gyártás során DMF helyett vizet használnak oldószerként.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon, spandex
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	SUPER FINE 15
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, számmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás, élelmiszeripar, gyógyszerészet és egészségügy, kertészet



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NipoFoam

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbidő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	40 x 30 x 34 cm 0,034 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	8 594182 289688	8 594182 289695
M/7	40 x 30 x 34 cm 0,034 m <sup>3</sup> 6,5 kg	IGEN	12	120	8 594182 289701	8 594182 289718
L/8	40 x 30 x 34 cm 0,034 m <sup>3</sup> 6,7 kg	IGEN	12	120	8 594182 281422	8 594182 289725
XL/9	40 x 30 x 34 cm 0,034 m <sup>3</sup> 7,1 kg	IGEN	12	120	8 594182 281415	8 594182 289732
XXL/10	40 x 30 x 34 cm 0,034 m <sup>3</sup> 7,9 kg	IGEN	12	120	8 594182 280210	8 594182 289749
3XL/11	40 x 30 x 34 cm 0,034 m <sup>3</sup> 8 kg	IGEN	12	120	8 594182 280227	8 594182 289756

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



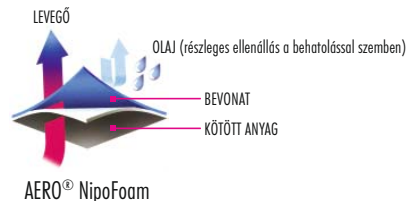
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásjavító nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon, spandex
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	SUPER FINE 15
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében. Emellett nitrilpöttyök javítják a fogásbiztonságot és az élettartamot.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, számmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás, élelmiszeripar, gyógyszerészet és egészségügy, kertészet



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NipoFoam













## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbidő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	66 x 28 x 25 cm 0,046 m <sup>3</sup> 4 kg	IGEN	12	120	 8 594182 286014	 8 594182 286021
M/7	66 x 28 x 25 cm 0,046 m <sup>3</sup> 4,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 286038	 8 594182 286045
L/8	66 x 28 x 25 cm 0,046 m <sup>3</sup> 5,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 281279	 8 594182 286052
XL/9	66 x 28 x 25 cm 0,046 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	 8 594182 281262	 8 594182 286069
XXL/10	66 x 28 x 25 cm 0,046 m <sup>3</sup> 6,7 kg	IGEN	12	120	 8 594182 282153	 8 594182 286076
3XL/11	66 x 28 x 25 cm 0,046 m <sup>3</sup> 7,4 kg	IGEN	12	120	 8 594182 286083	 8 594182 286090

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





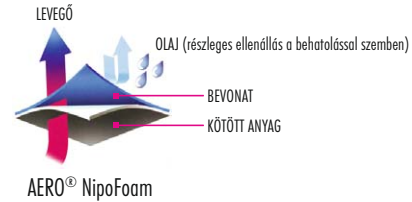
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásjavító nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon, spandex
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	SUPER FINE 15
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében. Emellett nitrilpöttyök javítják a fogásbiztonságot és az élettartamot.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, számmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás, élelmi-szeripar, gyógyszerészet és egészségügy, kertészet



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NipoFoam

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbidő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	53 x 27 x 45 cm 0,064 m <sup>3</sup> 9,4 kg	IGEN	12	240	8 595683 001588	8 595683 001595
M/7	53 x 27 x 45 cm 0,064 m <sup>3</sup> 9,7 kg	IGEN	12	240	8 595683 001601	8 595683 001618
L/8	53 x 27 x 45 cm 0,064 m <sup>3</sup> 10,2 kg	IGEN	12	240	8 595683 001625	8 595683 001632
XL/9	55 x 27 x 45 cm 0,067 m <sup>3</sup> 10,8 kg	IGEN	12	240	8 595683 001649	8 595683 001656
XXL/10	55 x 27 x 45 cm 0,067 m <sup>3</sup> 11,3 kg	IGEN	12	240	8 595683 001663	8 595683 001670
3XL/11	55 x 27 x 45 cm 0,067 m <sup>3</sup> 11,8 kg	IGEN	12	240	8 595683 001687	8 595683 001694

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



# AERO®

# NitroFoam

FOGÁSÉRZET	IGEN
TENYÉR SZELLŐZÉSE	IGEN
CSÚSZÁSMENTESSÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	IGEN/IGEN
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	egyes modellek IGEN
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	részben
VÁGÁSÁLLÓSÁG	egyes modellek IGEN
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN	NEM
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	NEM

Az AERO® NitroFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásjavító nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. Az AERO® NitroFoam habszerkezete védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásváltozó nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. Az AERO® NitroFoam habszerkezete védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlón/spandex
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, javítás



AERO® NitroFoam

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	40 x 31 x 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 5,8 kg	IGEN	12	120	8 594182 289428	8 594182 289435
M/7	40 x 31 x 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 6,2 kg	IGEN	12	120	8 594182 289442	8 594182 289459
L/8	40 x 31 x 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 6,55 kg	IGEN	12	120	8 594182 289466	8 594182 289473
XL/9	40 x 31 x 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 7,25 kg	IGEN	12	120	8 594182 289480	8 594182 289497
XXL/10	40 x 31 x 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 7,55 kg	IGEN	12	120	8 594182 280388	8 594182 289503
3XL/11	40 x 31 x 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 5,8 kg	IGEN	12	120	8 594182 280395	8 594182 289510

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásjavító nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. Az AERO® NitroFoam habszerkezete védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka



AERO® NitroFoam

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XS/5	50 x 25 x 46cm 0,058 m <sup>3</sup> 9 kg	NEM	12	240	8 594182 289282	8 594182 289299
S/6	50 x 25 x 46cm 0,058 m <sup>3</sup> 9,1 kg	NEM	12	240	8 594182 282108	8 594182 289220
M/7	50 x 25 x 46cm 0,058 m <sup>3</sup> 9,2 kg	NEM	12	240	8 594182 289237	8 594182 289244
L/8	50 x 25 x 46cm 0,058 m <sup>3</sup> 10,1 kg	NEM	12	240	8 594182 281408	8 594182 289251
XL/9	50 x 25 x 46cm 0,058 m <sup>3</sup> 10,5 kg	NEM	12	240	8 594182 280456	8 594182 289268
XXL/10	50 x 25 x 46cm 0,058 m <sup>3</sup> 11,5 kg	NEM	12	240	8 594182 280449	8 594182 289275

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásjavító nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. Az AERO® NitroFoam habszerkezete védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	ULTRA FINE 18
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, javítás



AERO® NitroFoam













## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szűrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	50 x 27 x 30 cm 0,04 m <sup>3</sup> 6,9 kg	IGEN	12	240	 8 595683 001465	 8 595683 001472
M/7	50 x 27 x 30 cm 0,04 m <sup>3</sup> 7,2 kg	IGEN	12	240	 8 595683 001489	 8 595683 001496
L/8	50 x 27 x 30 cm 0,04 m <sup>3</sup> 7,5 kg	IGEN	12	240	 8 595683 001502	 8 595683 001519
XL/9	53 x 27 x 30 cm 0,043 m <sup>3</sup> 7,8 kg	IGEN	12	240	 8 595683 001526	 8 595683 001533
XXL/10	53 x 27 x 30 cm 0,043 m <sup>3</sup> 8,2 kg	IGEN	12	240	 8 595683 001540	 8 595683 001557
3XL/11	53 x 27 x 30 cm 0,043 m <sup>3</sup> 8,5 kg	IGEN	12	240	 8 595683 001564	 8 595683 001571

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásvitő nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. Az AERO® NitroFoam habszerkezete védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Bambuszszál, spandex
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, javítás



AERO® NitroFoam

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbidő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,8 kg	IGEN	12	120	8 594182 289046	8 594182 289053
M/7	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5 kg	IGEN	12	120	8 594182 289060	8 594182 289077
L/8	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	12	120	8 594182 282993	8 594182 289084
XL/9	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	8 594182 280432	8 594182 289091
XL/10	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,5 kg	IGEN	12	120	8 594182 280425	8 594182 289107

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# NitroFoam 1919 dot green

# AERO®



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásjavító nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. Az AERO® NitroFoam habszerkezete védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	SUPER FINE 15
<b>MÉRETEK</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében. Emellett nitrilpöttyök javítják a fogásbiztonságot és az élettartamot.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, javítás



AERO® NitroFoam

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XS/5	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,6 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285338	 8 594182 285345
S/6	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,8 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285314	 8 594182 285321
M/7	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285277	 8 594182 285284
L/8	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285239	 8 594182 285246
XL/9	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285215	 8 594182 285222
XXL/10	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285253	 8 594182 285260
3XL/11	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 7 kg	IGEN	12	120	 8 594182 285291	 8 594182 285307

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# NitroFoam 1921 dot optimal

# AERO®



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásjavító nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. Az AERO® NitroFoam habszerkezete védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében. Emellett nitrilpöttyök javítják a fogásbiztonságot és az élettartamot.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, javítás



AERO® NitroFoam

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,8 kg	IGEN	12	120	8 594182 286106	8 594182 286113
M/7	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5 kg	IGEN	12	120	8 594182 286120	8 594182 286137
L/8	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	12	120	8 594182 286144	8 594182 286151
XL/9	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	8 594182 283228	8 594182 286168
XXL/10	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,5 kg	IGEN	12	120	8 594182 280333	8 594182 286175
3XL/11	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 7 kg	IGEN	12	120	8 594182 280326	8 594182 286182

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



# NitroFoam 1984 halfback dot

# AERO®



EN 388  
4121X

EN 407  
X1XXXX

CE  
CAT. II



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásjavító nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. Az AERO® NitroFoam habszerkezete védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében. Emellett nitrilpöttyök javítják a fogásbiztonságot és az élettartamot.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, javítás



AERO® NitroFoam

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbidő aránya alapján	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	57 x 27 x 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 5,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 286199	 8 594182 286205
M/7	57 x 27 x 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 5,8 kg	IGEN	12	120	 8 594182 286212	 8 594182 286236
L/8	57 x 27 x 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 6,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 286243	 8 594182 286250
XL/9	57 x 27 x 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 6,8 kg	IGEN	12	120	 8 594182 286267	 8 594182 286274
XXL/10	57 x 27 x 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 7,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280364	 8 594182 286281
3XL/11	57 x 27 x 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 7,8 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280371	 8 594182 286298

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

### BEVONAT

Az AERO® NitroFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásjavító nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. Az AERO® NitroFoam habszerkezete védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.

### KÖTÖTT ANYAG

Nejlón

### ALAPANYAG LÁGYSÁGA

SUPER FINE 15

### MÉRETEK

M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11

### KESZTYŰ HOSSZA

27 cm (10-es méret)

### JELLEMZŐK

Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében. Emellett nitrilpöttyök javítják a fogásbiztonságot és az élettartamot.

### VÉDELEM

Kopás

### ALKALMAZÁS

Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, számszámmal végzett munka, szerelés, javítás.



AERO® NitroFoam

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűrődéséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5 kg	IGEN	12	100	8 594182 289763	8 594182 289770
L/8	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	12	100	8 594182 281347	8 594182 289794
XL/9	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	100	8 594182 281330	8 594182 289787
XXL/10	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 6,5 kg	IGEN	12	100	8 594182 280340	8 594182 289817
3XL/11	58 x 28 x 22 cm 0,036 m <sup>3</sup> 7 kg	IGEN	12	100	8 594182 280357	8 594182 289800

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérüléseket a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásjavító nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. Az AERO® NitroFoam habszerkezete védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás, kontakt hő
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, javítás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbidő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	60 x 34 x 42 cm 0,086 m <sup>3</sup> 12,3 kg	IGEN	12	120	8 594182 288285	8 594182 288292
M/7	60 x 34 x 42 cm 0,086 m <sup>3</sup> 12,8 kg	IGEN	12	120	8 594182 288308	8 594182 288315
L/8	60 x 34 x 42 cm 0,086 m <sup>3</sup> 13,3 kg	IGEN	12	120	8 594182 288322	8 594182 288339
XL/9	63 x 34 x 46 cm 0,09 m <sup>3</sup> 13,7 kg	IGEN	12	120	8 594182 288346	8 594182 288353
XXL/10	63 x 34 x 46 cm 0,09 m <sup>3</sup> 14,2 kg	IGEN	12	120	8 594182 288360	8 594182 288377
3XL/11	63 x 34 x 46 cm 0,09 m <sup>3</sup> 14,7 kg	IGEN	12	120	8 594182 288384	8 594182 288391

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásjavító nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. Az AERO® NitroFoam habszerkezete védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter, akril
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	Akril MEDIUM 10, poliészter FINE 13.
<b>MÉRETEK</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében. Emellett nitrilpöttyök javítják a fogásbiztonságot és az élettartamot.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, kontakt hő
<b>ALKALMAZÁS</b>	Hővel való érintkezéssel járó munka, hideg helyen végzett munka



AERO® NitroFoam

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbidő aránya alapján	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	60 x 28 x 44 cm 0,074 m <sup>3</sup> 10,2 kg	IGEN	12	120	8 594182 289527	8 594182 289534
L/8	60 x 28 x 44 cm 0,074 m <sup>3</sup> 11,3 kg	IGEN	12	120	8 594182 289541	8 594182 289558
XL/9	60 x 28 x 44 cm 0,074 m <sup>3</sup> 12,5 kg	IGEN	12	120	8 594182 281309	8 594182 289565
XXL/10	60 x 28 x 44 cm 0,074 m <sup>3</sup> 13 kg	IGEN	12	120	8 594182 280531	8 594182 289572
3XL/11	60 x 28 x 44 cm 0,074 m <sup>3</sup> 14 kg	IGEN	12	120	8 594182 280548	8 594182 289589

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



# NitroFoam 1987 cut C

# AERO®



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásjavító nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. Az AERO® NitroFoam habszerkezete védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Hi-Tech finom kötött anyag
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, javítás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	8 595683 001007	8 595683 001014
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	8 595683 001021	8 595683 001038
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,6 kg	IGEN	12	120	8 595683 001045	8 595683 001052
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 7,2 kg	IGEN	12	120	8 595683 001069	8 595683 001076
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 7,8 kg	IGEN	12	120	8 595683 001083	8 595683 001090
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 8,4 kg	IGEN	12	120	8 595683 001106	8 595683 001113

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# NitroFoam 1667 aramid cut E

# AERO®



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamú speciális habosított nitrilbevonat. Egyes modellek esetében tapadásjavító nitrilpöttyökkel javítható a fogásbiztonság és az élettartam. Az AERO® NitroFoam habszerkezete védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A rendkívül jó szellőzőképességű bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Aramid, üvegszál
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás, kontakt hő
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, javítás



AERO® NitroFoam

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002547	 8 595683 002554
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002561	 8 595683 002578
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,6 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002585	 8 595683 002592
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 7,2 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002608	 8 595683 002615
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 7,8 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002622	 8 595683 002639
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 8,4 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002646	 8 595683 002653

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



# AERO®

# NitroSkin

FOGÁSÉRZET	IGEN
TENYÉR SZELLŐZÉSE	IGEN
CSÚSZÁSMENTESSÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	IGEN/IGEN
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	egyes modellek IGEN
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	részben
VÁGÁSÁLLÓSÁG	egyes modellek IGEN
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN	NEM
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	NEM

Az áttörést jelentő AERO® NitroSkin speciális mikrohabosított nitrilbevonat szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosít, és hosszú élettartamot kínál. A különlegesen vékony AERO® NitroSkin bevonat rendelgetése a kesztyű és a tárgyak közötti súrlódás növelése, amivel kiváló tapadást biztosít. A bevonat belső oldalán található mikrohab védi a kezét az ütődéstől és az olajtól, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szupervékony bevonat rendkívül jó tapintási érzékenységet biztosít. A bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve az ujjak fáradását.



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az áttörést jelentő AERO® NitroSkin speciális mikrohabosított nitrilbevonat szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosít, és hosszú élettartamot kínál. A különlegesen vékony AERO® NitroSkin bevonat rendelkezése a kesztyű és a tárgyak közötti súrlódás növelése, amivel kiváló tapadást biztosít. A bevonat belső oldalán található mikrohab védi a kezét az ütődéstől és az olajtól, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szupervékony bevonat rendkívül jó tapintási érzékenységet biztosít. A bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve az ujjak fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon, spandex
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	SUPER FINE 15
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, átszűrés
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM













Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbidő aránya alapján				



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 12 kg	IGEN	12	240	 8 594182 289596	 8 594182 289602
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 12,5 kg	IGEN	12	240	 8 594182 289619	 8 594182 289626
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 13,5 kg	IGEN	12	240	 8 594182 289633	 8 594182 289640
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 15,5 kg	IGEN	12	240	 8 594182 281378	 8 594182 289657
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 16,9 kg	IGEN	12	240	 8 594182 280074	 8 594182 289664
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 17,9 kg	IGEN	12	240	 8 594182 280081	 8 594182 289671

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az áttörést jelentő AERO® NitroSkin speciális mikrohabosított nitrilbevonat szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosít, és hosszú élettartamot kínál. A különlegesen vékony AERO® NitroSkin bevonat rendeltetése a kesztyű és a tárgyak közötti súrlódás növelése, amivel kiváló tapadást biztosít. A bevonat belső oldalán található mikrohab védi a kezét az ütődéstől és az olajtól, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szupervékony bevonat rendkívül jó tapintási érzékenységet biztosít. A bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve az ujjak fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Spandex
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	SUPER FINE 15
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 12 kg	IGEN	12	240	8 595683 000031	8 595683 000048
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 12,5 kg	IGEN	12	240	8 595683 000017	8 595683 000024
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 13,5 kg	IGEN	12	240	8 595683 000055	8 595683 000062
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 15,5 kg	IGEN	12	240	8 594182 282399	8 595683 000079
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 16,9 kg	IGEN	12	240	8 594182 282382	8 595683 000086
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 17,9 kg	IGEN	12	240	8 594182 282870	8 595683 000093

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# NitroSkin 1910 touch

ÚJDONSÁG 2020. JÚNIUS

# AERO



EN 388



4121X

EN 407



X1XXXX



CAT. II



TOUCH  
SCREEN

## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az áttörést jelentő AERO® NitroSkin speciális mikrohabosított nitrilbevonat szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosít, és hosszú élettartamot kínál. A különlegesen vékony AERO® NitroSkin bevonat rendelkezése a kesztyű és a tárgyak közötti súrlódás növelése, amivel kiváló tapadást biztosít. A bevonat belső oldalán található mikrohab védi a kezét az ütődéstől és az olajtól, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szupervékony bevonat rendkívül jó tapintási érzékenységet biztosít. A bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve az ujjak fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Spandex
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	SUPER FINE 15
<b>MÉRETEK</b>	S/6 - M/7, L/8 - XL/9, XXL/10 - 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM




Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma					
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett					
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága					
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő					
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján					

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján					



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6 - M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 12,5 kg	IGEN	12	240	 8 595683 003599	 8 595683 003605
L/8 - XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 15,5 kg	IGEN	12	240	 8 595683 003612	 8 595683 003629
XXL/10 - 3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 17,9 kg	IGEN	12	240	 8 595683 003636	 8 595683 003643


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

### BEVONAT

Az áttörést jelentő AERO® NitroSkin speciális mikrohabosított nitrilbevonat szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosít, és hosszú élettartamot kínál. A különlegesen vékony AERO® NitroSkin bevonat rendelkezése a kesztyű és a tárgyak közötti súrlódás növelése, amivel kiváló tapadást biztosít. A bevonat belső oldalán található mikrohab védi a kezét az ütődéstől és az olajtól, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szupervékony bevonat rendkívül jó tapintási érzékenységet biztosít. A bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve az ujjak fáradását.

### KÖTÖTT ANYAG

Poliészter

### ALAPANYAG LÁGYSÁGA

SUPER FINE 15

### MÉRETEK

S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11

### JELLEMZŐK

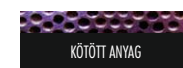
Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.

### VÉDELEM

Kopás

### ALKALMAZÁS

Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás



AERO® NitroSkin (felület)

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbidő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	52 x 50 x 28 cm 0,073 m <sup>3</sup> 8,2 kg	IGEN	12	240	8 594182 283112	8 594182 287127
M/7	52 x 50 x 28 cm 0,073 m <sup>3</sup> 9,9 kg	IGEN	12	240	8 594182 283105	8 594182 287110
L/8	52 x 50 x 28 cm 0,073 m <sup>3</sup> 10,6 kg	IGEN	12	240	8 594182 282603	8 594182 287103
XL/9	52 x 50 x 28 cm 0,073 m <sup>3</sup> 12,3 kg	IGEN	12	240	8 594182 282610	8 594182 287134
XXL/10	52 x 50 x 28 cm 0,073 m <sup>3</sup> 13 kg	IGEN	12	240	8 594182 280111	8 594182 287141
3XL/11	52 x 50 x 28 cm 0,073 m <sup>3</sup> 14,7 kg	IGEN	12	240	8 594182 280128	8 594182 289114

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az áttörést jelentő AERO® NitroSkin speciális mikrohabosított nitrilbevonat szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosít, és hosszú élettartamot kínál. A különlegesen vékony AERO® NitroSkin bevonat rendelkezése a kesztyű és a tárgyak közötti súrlódás növelése, amivel kiváló tapadást biztosít. A bevonat belső oldalán található mikrohab védi a kezét az ütődéstől és az olajtól, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szupervékony bevonat rendkívül jó tapintási érzékenységet biztosít. A bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve az ujjak fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Recézett poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	SUPER FINE 15
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás.



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

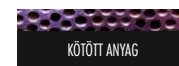
Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma					
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett					
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága					
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő					
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján					











## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján					



AERO® NitroSkin (felület)

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	56 x 54 x 28 cm 0,085 m <sup>3</sup> 13,2 kg	IGEN	12	240	 8 594182 288407	 8 594182 288414
M/7	56 x 54 x 28 cm 0,085 m <sup>3</sup> 13,7 kg	IGEN	12	240	 8 594182 288421	 8 594182 288438
L/8	56 x 54 x 28 cm 0,085 m <sup>3</sup> 14,2 kg	IGEN	12	240	 8 594182 288445	 8 594182 288452
XL/9	56 x 54 x 28 cm 0,085 m <sup>3</sup> 15 kg	IGEN	12	240	 8 594182 288469	 8 594182 288476
XXL/10	56 x 54 x 28 cm 0,085 m <sup>3</sup> 15,3 kg	IGEN	12	240	 8 594182 288483	 8 594182 288490

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.



A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



# NitroSkin 1955 reinforced cut B

# AERO

ÚJDONSÁG 2020. JÚNIUS



## MŰSZAKI LEÍRÁS

### BÉVONAT

Az áttörést jelentő AERO® NitroSkin speciális mikrohabosított nitrilbevonat szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosít, és hosszú élettartamot kínál. A különlegesen vékony AERO® NitroSkin bevonat rendeltetése a kesztyű és a tárgyak közötti súrlódás növelése, amivel kiváló tapadást biztosít. A bevonat belső oldalán található mikrohab védi a kezét az ütődéstől és az olajtól, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szupervékony bevonat rendkívül jó tapintási érzékenységet biztosít. A bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve az ujjak fáradását. Erősítés a hüvelykujjánál.

### KÖTÖTT ANYAG

Rendkívül finom Hi-Tech anyag

### ALAPANYAG LÁGYSÁGA

ULTRA FINE 18

### MÉRETEK

S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11

### JELLEMZŐK

Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.

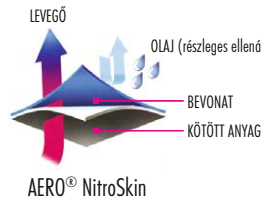
### VÉDELEM

Kopás, vágás, szakadás

### ALKALMAZÁS

Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás

MEREVÍTVE



AERO® NitroSkin (felület)

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	58 x 28 x 40 cm 0,065 m <sup>3</sup> 16,8 kg	IGEN	12	240	8 595683 003353	8 595683 003360
M/7	58 x 28 x 40 cm 0,065 m <sup>3</sup> 17,8 kg	IGEN	12	240	8 595683 003377	8 595683 003384
L/8	58 x 28 x 40 cm 0,065 m <sup>3</sup> 20,2 kg	IGEN	12	240	8 595683 003391	8 595683 003407
XL/9	60 x 30 x 40 cm 0,072 m <sup>3</sup> 22,2 kg	IGEN	12	240	8 595683 003414	8 595683 003421
XXL/10	60 x 30 x 40 cm 0,072 m <sup>3</sup> 23 kg	IGEN	12	240	8 595683 003438	8 595683 003445
3XL/11	60 x 30 x 40 cm 0,072 m <sup>3</sup> 25 kg	IGEN	12	240	8 595683 003452	8 595683 003469

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az áttörést jelentő AERO® NitroSkin speciális mikrohabosított nitrilbevonat szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosít, és hosszú élettartamot kínál. A különlegesen vékony AERO® NitroSkin bevonat rendelkezése a kesztyű és a tárgyak közötti súrlódás növelése, amivel kiváló tapadást biztosít. A bevonat belső oldalán található mikrohab védi a kezét az ütődéstől és az olajtól, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szupervékony bevonat rendkívül jó tapintási érzékenységet biztosít. A bevonat légáteresztő szerkezete maximális kényelmet nyújt, csökkentve az ujjak fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Szuperfinom Hi-Tech anyag
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	SUPER FINE 15
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s	



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,053 m <sup>3</sup> 12 kg	IGEN	12	240	8 594182 282818	8 594182 287530
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,053 m <sup>3</sup> 12,5 kg	IGEN	12	240	8 594182 282825	8 594182 287547
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,053 m <sup>3</sup> 13,5 kg	IGEN	12	240	8 594182 282832	8 594182 287554
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,053 m <sup>3</sup> 15,5 kg	IGEN	12	240	8 594182 282849	8 594182 287561
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,053 m <sup>3</sup> 16,9 kg	IGEN	12	240	8 594182 282856	8 594182 287578
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,053 m <sup>3</sup> 17,9 kg	IGEN	12	240	8 594182 282863	8 594182 287585

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



A series of horizontal lines for writing, starting from the top of the page and extending to the bottom.

# AERO®

# NitroCom

FOGÁSÉRZET	IGEN
TENYÉR SZELLŐZÉSE	IGEN
CSÚSZÁSMENLESSÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	IGEN/IGEN
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	IGEN
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	részben
VÁGÁSÁLLÓSÁG	egyes modellek IGEN
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN	NEM
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	NEM

Az AERO® NitroCom szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint hosszú élettartamot biztosító speciális homokfúvott nitrilbevonat. Az AERO® NitroCom felület rendeltetése a kesztyű és a tárgyak közötti tapadás növelése, amivel kiváló fogóerőt biztosít. A belső bevonat fésűs mikroszerkezete eliminálja az ütődések és az olajok hatását, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. Szellőzőképessége maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.



## MŰSZAKI LEÍRÁS

### BEVONAT

Az AERO® NitroCom szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint hosszú élettartamot biztosító speciális homokfúvott nitrilbevonatot. Az AERO® NitroCom felület rendeltetése a kesztyű és a tárgyak közötti tapadás növelése, amivel kiváló fogóerőt biztosít. A belső bevonat fésűs mikrostruktúrája elminimálja az ütődések és az olajok hatását, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. Szellőzőképessége maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.

### KÖTÖTT ANYAG

Nejlon, spandex

### ALAPANYAG LÁGYSÁGA

SUPER FINE 15

### MÉRETEK

XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11

### JELLEMZŐK

Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.

### VÉDELEM

Kopás, szakadás

### ALKALMAZÁS

Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREIN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XS/5	59x24x25 cm 0,0354 m <sup>3</sup> 4,6 kg	IGEN	12	120	 8595683008976	 8595683008983
S/6	59 x 24 x 25 cm 0,0354 m <sup>3</sup> 5,2 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283129	 8 594182 285017
M/7	59 x 25 x 25 cm 0,036875 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 281170	 8 594182 285024
L/8	59 x 26 x 25 cm 0,03835 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	 8 594182 281187	 8 594182 285031
XL/9	59 x 27 x 25 cm 0,039825 m <sup>3</sup> 6,4 kg	IGEN	12	120	 8 594182 281293	 8 594182 285048
XXL/10	59 x 28 x 25 cm 0,0413 m <sup>3</sup> 6,8 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280135	 8 594182 285055
3XL/11	59 x 29 x 25 cm 0,042775 m <sup>3</sup> 7,2 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280142	 8 594182 285062

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroCom szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint hosszú élettartamot biztosító speciális homokfúvott nitrilbevonatot. Az AERO® NitroCom felület rendeltetése a kesztyű és a tárgyak közötti tapadás növelése, amivel kiváló fogóerőt biztosít. A belső bevonat fésűs mikroszerkezete eliminálja az ütődések és az olajok hatását, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. Szellőzőképessége maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon, spandex
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	SUPER FINE 15
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREIN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	56 x 26 x 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 4,1 kg	IGEN	12	120	8 594182 283808	8 594182 284966
M/7	56 x 26 x 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 4,4 kg	IGEN	12	120	8 594182 283815	8 594182 284973
L/8	56 x 26 x 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 4,85 kg	IGEN	12	120	8 594182 284225	8 594182 284980
XL/9	56 x 26 x 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 5,18 kg	IGEN	12	120	8 594182 284232	8 594182 284997
XXL/10	56 x 26 x 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 5,6 kg	IGEN	12	120	8 594182 284249	8 594182 285000

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# NitroCom 1931 premium

# AERO



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroCom szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint hosszú élettartamot biztosító speciális homokfúvott nitrilbevonatot. Az AERO® NitroCom felület rendeltetése a kesztyű és a tárgyak közötti tapadás növelése, amivel kiváló fogóerőt biztosít. A belső bevonat fésűs mikroszerkezete eliminálja az ütődések és az olajok hatását, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. Szellőzőképessége maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon, spandex
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	SUPER FINE 15
<b>MÉRETEK</b>	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉRESEN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

















## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XS/5	52 x 28 x 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283242	 8 594182 285079
S/6	52 x 28 x 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 5,6 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283136	 8 594182 285086
M/7	52 x 28 x 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 5,65 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283143	 8 594182 285093
L/8	52 x 28 x 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 5,7 kg	IGEN	12	240	 8 594182 281286	 8 594182 285109
XL/9	52 x 28 x 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283334	 8 594182 285116
XXL/10	52 x 28 x 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 6,3 kg	IGEN	12	240	 8 594182 280159	 8 594182 285123
3XL/11	52 x 28 x 24 cm 0,0349 m <sup>3</sup> 6,7 kg	IGEN	12	240	 8 594182 280166	 8 594182 285130

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# NitroCom 1684 optimal

# AERO®



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroCom szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint hosszú élettartamot biztosító speciális homokfúvott nitrilbevonatot. Az AERO® NitroCom felület rendeltetése a kesztyű és a tárgyak közötti tapadás növelése, amivel kiváló fogóerőt biztosít. A belső bevonat fésűs mikroszerkezete eliminálja az ütődések és az olajok hatását, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. Szellőzőképessége maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás és szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREŊ)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	56 x 25 x 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 4,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283525	 8 594182 284652
M/7	56 x 25 x 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 4,8 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283532	 8 594182 284669
L/8	56 x 25 x 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 5,1 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283549	 8 594182 284676
XL/9	56 x 25 x 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 5,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283556	 8 594182 284683
XXL/10	56 x 25 x 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 5,8 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280012	 8 594182 284690
3XL/11	56 x 25 x 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 6,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280029	 8 594182 284706

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# NitroCom 1684 optimal (M\*)

# AERO®

MŰSZAKI ADATLAP ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroCom szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint hosszú élettartamot biztosító speciális homokfóvott nitrilbevonatot. Az AERO® NitroCom felület rendeltetése a kesztyű és a tárgyak közötti tapadás növelése, amivel kiváló fogóerőt biztosít. A belső bevonat fésűs mikroszerkezete eliminálja az ütődések és az olajok hatását, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. Szellőzőképessége maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	M/7, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás és szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	58x27x22 cm 0,0344 m <sup>3</sup> 5,5 kg	NEM	12	120	 8595683013871	 8595683013888
XXL/10	58x30x22 cm 0,0382 m <sup>3</sup> 6,5 kg	NEM	12	120	 8595683013895	 8595683013901


M\* = KISKERESKEDELMI CSOMAGOLÁS PAPIRKÁRTYÁVAL


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

 A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroCom szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint hosszú élettartamot biztosító speciális homokfúvott nitrilbevonatot. Az AERO® NitroCom felület rendeltetése a kesztyű és a tárgyak közötti tapadás növelése, amivel kiváló fogóerőt biztosít. A belső bevonat fésűs mikroszerkezete eliminálja az ütődések és az olajok hatását, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. Szellőzőképessége maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon, bambusz
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	SUPER FINE 15
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás.



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREIN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM











Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m <sup>3</sup> 5,25 kg	IGEN	12	120	 8 594182 282443	 8 594182 284911
M/7	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m <sup>3</sup> 5,75 kg	IGEN	12	120	 8 594182 282474	 8 594182 284928
L/8	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m <sup>3</sup> 6,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 282450	 8 594182 284935
XL/9	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m <sup>3</sup> 7 kg	IGEN	12	120	 8 594182 282481	 8 594182 284942
XXL/10	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m <sup>3</sup> 7,2 kg	IGEN	12	120	 8 594182 282467	 8 594182 284959

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroCom szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint hosszú élettartamot biztosító speciális homokfúvott nitrilbevonat. Az AERO® NitroCom felület rendeltetése a kesztyű és a tárgyak közötti tapadás növelése, amivel kiváló fogóerőt biztosít. A belső bevonat fésűs mikroszerkezete eliminálja az ütődések és az olajok hatását, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. Szellőzőképessége maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Szuperszálalás Hi-Tech superknit, üveg- és acélszálak hozzáadása nélkül
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	ULTRA FINE 18
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás, olaj, kontakt hő
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás

ERŐSÍTETT



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREIN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroCom bevonat (felület)













## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	59 x 24 x 25 cm 0,0354 m <sup>3</sup> 5,2 kg	IGEN	12	240	 8 595683 003650	 8 595683 003667
M/7	59 x 25 x 25 cm 0,036875 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	12	240	 8 595683 003674	 8 595683 003681
L/8	59 x 26 x 25 cm 0,03835 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	240	 8 595683 003698	 8 595683 003704
XL/9	59 x 27 x 25 cm 0,039825 m <sup>3</sup> 6,4 kg	IGEN	12	240	 8 595683 003711	 8 595683 003728
XXL/10	59 x 28 x 25 cm 0,0413 m <sup>3</sup> 6,8 kg	IGEN	12	240	 8 595683 003735	 8 595683 003742
3XL/11	59 x 29 x 25 cm 0,042775 m <sup>3</sup> 7,2 kg	IGEN	12	240	 8 595683 003759	 8 595683 003766

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroCom szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot, valamint hosszú élettartamot biztosító speciális homokfúvott nitrilbevonatot. Az AERO® NitroCom felület rendeltetése a kesztyű és a tárgyak közötti tapadás növelése, amivel kiváló fogóerőt biztosít. A belső bevonat fésűs mikroszerkezete eliminiálja az ütődések és az olajok hatását, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. Szellőzőképessége maximális kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Finom Hi-Tech
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás, szállítás, javítás, olaj- és kőolajipar, olajos környezetben végzett munka



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREIN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM













Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				



## CSOMAGOLÁSI ADATOK


Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m <sup>3</sup> 17,2 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283563	 8 594182 284799
M/7	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m <sup>3</sup> 18,5 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283570	 8 594182 284805
L/8	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m <sup>3</sup> 21 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283587	 8 594182 284812
XL/9	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m <sup>3</sup> 22,8 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283594	 8 594182 284829
XXL/10	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m <sup>3</sup> 23,7 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283600	 8 594182 284836
3XL/11	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m <sup>3</sup> 26 kg	IGEN	12	240	 8 594182 283617	 8 594182 284843


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

 **CE**  
CAT. II A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



AERO®

# NitroFlat

FOGÁSÉRZET	részben
TENYÉR SZELLŐZÉSE	NEM
CSÚSZÁSMENLESSÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	IGEN/NEM
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	egyres modellek IGEN
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	IGEN
VÁGÁSÁLLÓSÁG	NEM
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN	NEM
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	NEM

A hosszú élettartamú AERO® NitroFlat jó kopásállóságot és szárazon kiváló fogásbiztonságot biztosító sima nitrilbevonat. A nitril általában véve kiváló védelmet nyújt az olajokkal, kenőanyagokkal és szénhidrogéntermékekkel, valamint az aromás és a klórozott oldószerekkel szemben. Mivel fehérjét egyáltalán nem, katalizátorokat pedig csak csekély mennyiségben tartalmaz, hosszú távon is problémamentesen viselhető. Az AERO® NitroFlat bevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít).





## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	A hosszú élettartamú AERO® NitroFlat jó kopásállóságot és szárazon kiváló fogásbiztonságot biztosító sima nitrilbevonat. A nitril általában véve kiváló védelmet nyújt az olajokkal, kenőanyagokkal és szénhidrogéntermékekkel, valamint az aromás és a klórozott oldószerekkel szemben. Mivel fehérjét egyáltalán nem, katalizátorokat pedig csak csekély mennyiségben tartalmaz, hosszú távon is problémamentesen viselhető. Az AERO® NitroFlat bevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít).
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, olaj- és kőolajipar, olajos környezetben végzett munka



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

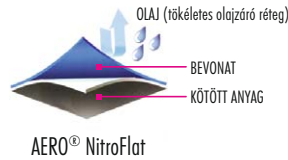
Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

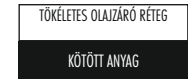
Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				



AERO® NitroFlat



AERO® NitroFlat (felület)

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	50 x 26 x 44 cm 0,057 m <sup>3</sup> 9,3 kg	IGEN	12	240	8 595683 002165	8 595683 002172
M/7	50 x 26 x 44 cm 0,057 m <sup>3</sup> 9,7 kg	IGEN	12	240	8 595683 002189	8 595683 002196
L/8	50 x 26 x 44 cm 0,057 m <sup>3</sup> 10,1 kg	IGEN	12	240	8 595683 002202	8 595683 002219
XL/9	50 x 26 x 44 cm 0,057 m <sup>3</sup> 10,8 kg	IGEN	12	240	8 594182 280289	8 594182 287073
XXL/10	50 x 26 x 44 cm 0,057 m <sup>3</sup> 11,2 kg	IGEN	12	240	8 594182 280272	8 594182 287066

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	A hosszú élettartamú AERO® NitroFlat jó kopásállóságot és szárazon kiváló fogásbiztonságot biztosító sima nitrilbevonat. A nitril általában véve kiváló védelmet nyújt az olajokkal, kenőanyagokkal és szénhidrogéntermékekkel, valamint az aromás és a klórozott oldószerekkel szemben. Mivel fehérjét egyáltalán nem, katalizátorokat pedig csak csekély mennyiségben tartalmaz, hosszú távon is problémamentesen viselhető. Az AERO® NitroFlat bevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít).
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, olaj- és kőolajipar, olajos környezetben végzett munka



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

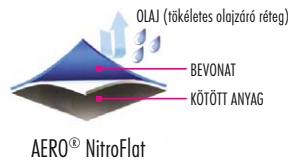
Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	52 x 26 x 38 cm 0,051 m <sup>3</sup> 10 kg	IGEN	12	240	8 595683 000246	8 595683 000253
M/7	52 x 26 x 38 cm 0,051 m <sup>3</sup> 10,2 kg	IGEN	12	240	8 595683 000260	8 595683 000277
L/8	52 x 26 x 38 cm 0,051 m <sup>3</sup> 10,7 kg	IGEN	12	240	8 595683 000284	8 595683 000291
XL/9	52 x 26 x 38 cm 0,051 m <sup>3</sup> 11,8 kg	IGEN	12	240	8 595683 000307	8 595683 000314
XXL/10	52 x 26 x 40 cm 0,054 m <sup>3</sup> 12,5 kg	IGEN	12	240	8 595683 000321	8 595683 000338
3XL/11	52 x 26 x 40 cm 0,054 m <sup>3</sup> 12,7 kg	IGEN	12	240	8 595683 000345	8 595683 000352

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

### BEVONAT

A hosszú élettartamú AERO® NitroFlat jó kopásállóságot és szárazon kiváló fogásbiztonságot biztosító sima nitrilbevonat. A nitril általában véve kiváló védelmet nyújt az olajokkal, kenőanyagokkal és szénhidrogéntermékekkel, valamint az aromás és a klórozott oldószerekkel szemben. Mivel fehérjét egyáltalán nem, katalizátorokat pedig csak csekély mennyiségben tartalmaz, hosszú távon is problémamentesen viselhető. Az AERO® NitroFlat bevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít).

### KÖTÖTT ANYAG

Poliészter

### ALAPANYAG LÁGYSÁGA

FINE 13

### MÉRETEK

L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11

### JELLEMZŐK

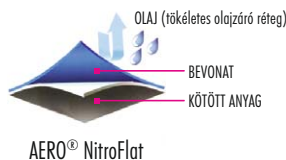
Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.

### VÉDELEM

Kopás

### ALKALMAZÁS

Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, olaj- és kőolajipar, olajos környezetben végzett munka



AERO® NitroFlat

AERO® NitroFlat (felület)









## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
L/8	56 x 28 x 44cm 0,069 m <sup>3</sup> 12,5 kg	IGEN	12	240	 8 595683 000369	 8 595683 000376
XL/9	56 x 28 x 44cm 0,069 m <sup>3</sup> 13 kg	IGEN	12	240	 8 595683 000383	 8 595683 000390
XXL/10	56 x 28 x 44cm 0,069 m <sup>3</sup> 13,5 kg	IGEN	12	240	 8 595683 000406	 8 595683 000413
3XL/11	56 x 28 x 44cm 0,069 m <sup>3</sup> 14 kg	IGEN	12	240	 8 595683 000420	 8 595683 000437


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



AERO®

# NitroSand

FOGÁSÉRZET	részben
TENYÉR SZELLŐZÉSE	NEM
CSÚSZÁSMENTESSÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	IGEN/IGEN
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	IGEN
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	IGEN
VÁGÁSÁLLÓSÁG	egyes modellek IGEN
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN	egyes modellek IGEN
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	NEM

Az AERO® NitroSand szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfúvott nitrilbevonat. Az első, sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítva. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben.





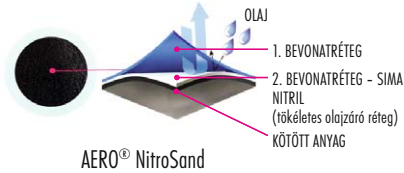
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroSand szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínál és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfúvott nitrilbevonat. Az első, sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítva. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	13
<b>MÉRETEK</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, olaj- és kőolajipar, olajos környezetben végzett munka



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	52 x 27 x 30 cm 0,042 m <sup>3</sup> 5,8 kg	IGEN	12	120	8 594182 287356	8 594182 287363
L/8	52 x 27 x 30 cm 0,042 m <sup>3</sup> 6,1 kg	IGEN	12	120	8 594182 287370	8 594182 287387
XL/9	52 x 28 x 30 cm 0,044 m <sup>3</sup> 6,6 kg	IGEN	12	120	8 594182 287394	8 594182 287400
XXL/10	52 x 28 x 30 cm 0,044 m <sup>3</sup> 7 kg	IGEN	12	120	8 594182 287417	8 594182 287424
3XL/11	52 x 28 x 30 cm 0,044 m <sup>3</sup> 7 kg	IGEN	12	120	8 594182 287431	8 594182 287448

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



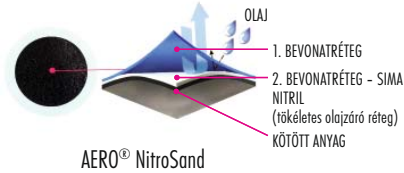
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroSand szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínál és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfúvott nitrilbevonat. Az első, sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítva. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	ULTRA FINE 18
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, olaj- és kőolajipar, olajos környezetben végzett munka



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (felület)













## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	60 x 27 x 20 cm 0,0324 m <sup>3</sup> 4,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283747	 8 594182 284331
M/7	60 x 27 x 20 cm 0,0324 m <sup>3</sup> 5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283754	 8 594182 284348
L/8	60 x 27 x 20 cm 0,0324 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283761	 8 594182 284355
XL/9	60 x 27 x 20 cm 0,0324 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283778	 8 594182 284362
XXL/10	60 x 27 x 20 cm 0,0324 m <sup>3</sup> 6,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280036	 8 594182 284379
3XL/11	60 x 27 x 20 cm 0,0324 m <sup>3</sup> 7 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280043	 8 594182 284386

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



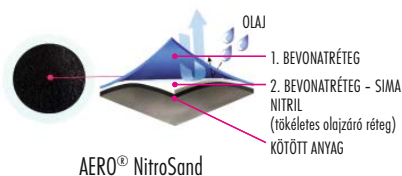
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroSand szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínál és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfúvott nitrilbevonat. Az első, sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítva. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szerelés, finom munka, javítás, érzékeny elemekkel végzett munka, olaj- és kőolajipar, olajos környezetben végzett munka



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (felület)













## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	52x26x30 cm 0,041 m <sup>3</sup> 6,6 kg	IGEN	12	120	 8594182283068	 8594182284270
M/7	52x26x30 cm 0,041 m <sup>3</sup> 6,7 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283075	 8 594182 284287
L/8	52x26x30 cm 0,041 m <sup>3</sup> 7,55 kg	IGEN	12	120	 8 594182 284478	 8 594182 284485
XL/9	52x28x30 cm 0,044 m <sup>3</sup> 7,95 kg	IGEN	12	120	 8 594182 284492	 8 594182 284508
XXL/10	52x28x30 cm 0,044 m <sup>3</sup> 8,45 kg	IGEN	12	120	 8 594182 284515	 8 594182 284522
3XL/11	52x28x30 cm 0,044 m <sup>3</sup> 9,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283082	 8 594182 284324

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# NitroSand 1795 fullback long

# AERO®



EN 388  
4121X

EN ISO 374-1:  
2016/TYPE B  
AKL

EN ISO 374-5:  
2016

CE  
CAT. III

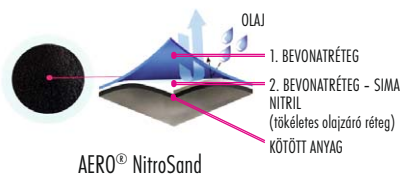


## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroSand szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfúvott nitrilbevonat. Az első, sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítja. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, és hőszigetelést biztosít.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	ULTRA FINE 18
<b>MÉRETEK</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>KESZTYŰ HOSSZA</b>	30 cm (10-es méret)
<b>JELLEMZŐK</b>	A kompakt bevonat akadályt képez a folyadékok és olajok behatolásával szemben
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vegyszerállóság
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, petrokémiai ipar, gépipar, építőipar, építés, logisztika és raktározás, szállítás, javítás, olaj- és kőolajipar, olajok és vegyszerek jelenlétében végzett munka

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (felület)

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

ČSN EN ISO 374-1

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

1. rész: Vegyi kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények

ISO 374-1:2016/A típus

ISO 374-1:2016/B típus

ISO 374-1:2016/C típus

ČSN EN ISO 374-5

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

5. rész: Mikroorganizmusok okozta kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	70 x 34 x 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,40 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002745	 8 595683 002752
L/8	70 x 34 x 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,60 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002769	 8 595683 002776
XL/9	70 x 34 x 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,80 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002783	 8 595683 002790
XXL/10	70 x 34 x 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 14,30 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002806	 8 595683 002813


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE** CAT. III A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT. III) való megfelelés jele. Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezét vagy a kezét és a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt független hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



# 1788 NitroSand fullback light

# AERO



EN 388



41X1X

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018



JKL



2016



CAT. III



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroSand szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfúvott nitrilbevonat. Az első, sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítva. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, és hőszigetelést biztosít.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlón
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	ULTRA FINE 18
<b>MÉRETEK</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>KESZTYŰ HOSSZA</b>	30 cm (10-es méret)
<b>JELLEMZŐK</b>	A kompakt bevonat akadályt képez a folyadékok és olajok behatolásával szemben
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vegyszerállóság
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, petrokémiai ipar, gépipar, építőipar, építés, logisztika és raktározás, szállítás, javítás, olaj- és kőolajipar, olajok és vegyszerek jelenlétében végzett munka

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átshúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

ČSN EN ISO 374-1

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

1. rész: Vegyi kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények

ISO 374-1:2016/A típus

ISO 374-1:2016/B típus

ISO 374-1:2016/C típus

ČSN EN ISO 374-5

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

5. rész: Mikroorganizmusok okozta kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények



AERO® NitroSand

1. BEVONATRÉTEG
2. BEVONATRÉTEG - SIMA NITRIL (tökéletes olajzáró réteg)

TÖKÉLETES OLAJZÁRÓ RÉTEG

KÖTÖTT ANYAG

AERO® NitroSand (felület)

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	70 x 34 x 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,40 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002745	 8 595683 002752
L/8	70 x 34 x 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,60 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002769	 8 595683 002776
XL/9	70 x 34 x 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,80 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002783	 8 595683 002790
XXL/10	70 x 34 x 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 14,30 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002806	 8 595683 002813


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE** CAT. III. A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT. III) való megfelelés jele. Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezét vagy a kezét és a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt független hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroSand szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfóvott nitrilbevonat. Az első, sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítva. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, valamint hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	L/8, XL/9, XXL/10
<b>KESZTYŰ HOSSZA</b>	24 cm (10-es méret)
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében. A hátrészre közvetlen szórással felvitt speciális műanyag réteg javítja a kézhat védelmét a beütődéssel szemben.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, szakadás, beütődés, kontakt hő
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, szerelés, finom munka, javítás, kőolaj-ki-termelés és -feldolgozás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

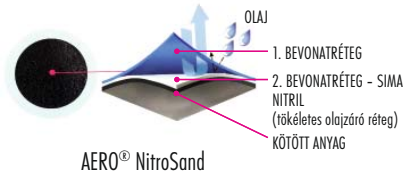
Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkopatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átiszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				



## CSOMAGOLÁSI ADATOK


Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
L/8	65 x 27 x 28cm 0,05 m <sup>3</sup> 8,5 kg	IGEN	12	60	 8 594182 281552	 8 594182 284393
XL/9	65 x 27 x 28cm 0,05 m <sup>3</sup> 9,5 kg	IGEN	12	60	 8 594182 280050	 8 594182 284409
XXL/10	65 x 27 x 28cm 0,05 m <sup>3</sup> 10,5 kg	IGEN	12	60	 8 594182 280067	 8 594182 284416


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

 **CE**  
CAT. II A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



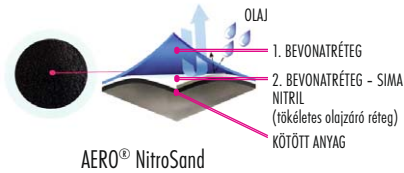
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroSand szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfúvott nitrilbevonat. Az első, sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítva. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, és hőszigetelést biztosít.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Finom Hi-Tech
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás, szállítás, javítás, olaj- és kőolajipar, olajos környezetben végzett munka



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (felület)













## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám) A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám) A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton) A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szúrással szembeni ellenállás (newton) A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton) TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
--	---------------	---------------	---------------	---------------

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	60 x 24 x 61 cm 0,08784 m <sup>3</sup> 16 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283624	 8 594182 284737
M/7	60 x 25 x 61 cm 0,0915 m <sup>3</sup> 17 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283631	 8 594182 284744
L/8	60 x 26 x 61 cm 0,09516 m <sup>3</sup> 18,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283648	 8 594182 284751
XL/9	60 x 27 x 65 cm 0,1053 m <sup>3</sup> 20,20 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283655	 8 594182 284768
XXL/10	60 x 28 x 65 cm 0,1092 m <sup>3</sup> 23,8 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283662	 8 594182 284775
3XL/11	60 x 29 x 65 cm 0,1131 m <sup>3</sup> 25,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283679	 8 594182 284782

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# NitroSand 1939 cut D budget

# AERO®



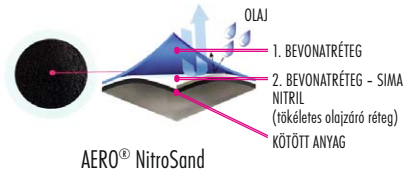
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroSand szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfúvott nitrilbevonat. Az első, sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítva. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, és hőszigetelést biztosít.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Finom Hi-Tech
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás, szállítás, javítás, olaj- és kőolajipar, olajos környezetben végzett munka



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	58 x 28 x 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 7,8 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283464	 8 594182 285147
M/7	58 x 28 x 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 7,8 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283471	 8 594182 285154
L/8	58 x 28 x 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 8,2 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283488	 8 594182 285161
XL/9	58 x 28 x 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 10,1 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283495	 8 594182 285185
XXL/10	58 x 28 x 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 10,8 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283501	 8 594182 285192
3XL/11	58 x 28 x 30 cm 0,049 m <sup>3</sup> 11,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283518	 8 594182 285208

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





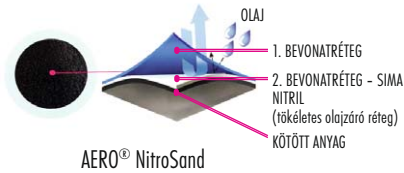
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroSand szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfúvott nitrilbevonat. Az első, sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítva. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, és hőszigetelést biztosít.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Aramid, üvegszál
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	XL/9, XXL/10
<b>KESZTYŰ HOSSZA</b>	28 cm (10-es méret)
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyezés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépiárműipar, gépipar, építőipar, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás, szállítás, finom munka, javítás, kőolaj-kitermelés és -feldolgozás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (felület)

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XL/9	56 x 25 x 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 5,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283785	 8 594182 284713
XXL/10	56 x 25 x 24 cm 0,0336 m <sup>3</sup> 5,8 kg	IGEN	12	120	 8 594182 283792	 8 594182 284720

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.



CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



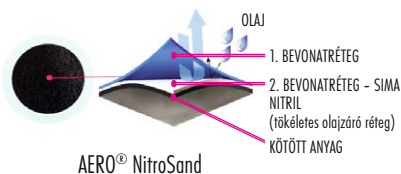
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroSand szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfúvott nitrilbevonat. Az első, sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítva. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, és hőszigetelést biztosít.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Finom Hi-Tech
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás, szállítás, javítás, olaj- és kőolajipar, olajos környezetben végzett munka



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREŊ)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (felület)

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	60 x 24 x 30 cm 0,04232 m <sup>3</sup> 10 kg	IGEN	12	120	8 594182 283693	8 594182 284850
M/7	60 x 25 x 30 cm 0,045 m <sup>3</sup> 10,5 kg	IGEN	12	120	8 594182 283686	8 594182 284867
L/8	60 x 26 x 30 cm 0,0468 m <sup>3</sup> 11,25 kg	IGEN	12	120	8 594182 283709	8 594182 284874
XL/9	60 x 27 x 32 cm 0,05184 m <sup>3</sup> 11,17 kg	IGEN	12	120	8 594182 283716	8 594182 284881
XXL/10	60 x 28 x 32 cm 0,05376 m <sup>3</sup> 11,75 kg	IGEN	12	120	8 594182 283723	8 594182 284898
3XL/11	60 x 29 x 32 cm 0,05568 m <sup>3</sup> 12 kg	IGEN	12	120	8 594182 283730	8 594182 284904

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésektől a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.



A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



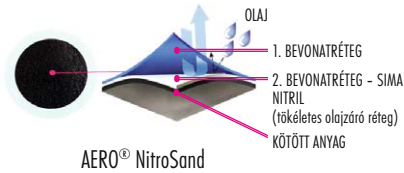
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroSand szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfúvott nitrilbevonat. Az első, sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítja. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, és hőszigetelést biztosít.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Finom Hi-Tech
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vágás, szakadás, átszúrás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, gépipar, építőipar, építés, éles tárgyakkal végzett vágás- és horzsolásveszélyes munka, logisztika és raktározás, szállítás, javítás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (felület)











## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbidő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	50 x 28 x 52 cm 0,07 m <sup>3</sup> 8,5 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002066	 8 595683 002073
L/8	50 x 28 x 52 cm 0,07 m <sup>3</sup> 9,9 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002080	 8 595683 002097
XL/9	50 x 28 x 52 cm 0,07 m <sup>3</sup> 11 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002103	 8 595683 002110
XXL/10	50 x 28 x 52 cm 0,07 m <sup>3</sup> 12,2 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002127	 8 595683 002134
3XL/11	50 x 28 x 52 cm 0,07 m <sup>3</sup> 13,5 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002141	 8 595683 002158

## TÁROLÁS


A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II

A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



AERO®

# LexGrip

Az AERO® LexGrip szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó ráncos latexbevonat. Az AERO® LexGrip védi a kezét az ütődéstől. A szellőző bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt. Az ilyen bevonatú kesztyűt nem ajánlott olajos környezetben használni.



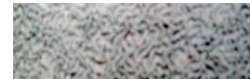
# LexGrip 1989 halfback optimal

# AERO®



## MŰSZAKI LEÍRÁS

BEVONAT	Az AERO® LexGrip szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó ráncos latexbevonat. Az AERO® LexGrip védi a kezét az ütődéstől. A szellőző bevonat a kéz fáradását csökkentő viselési kényelmet nyújt. Az ilyen bevonatú kesztyűt nem ajánlott olajos környezetben használni.
KÖTÖTT ANYAG	Poliészter
ALAPANYAG LÁGYSÁGA	FINE 13
MÉRETEK	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
JELLEMZŐK	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
VÉDELEM	Kopás
ALKALMAZÁS	Építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, mezőgazdaság és kertészet, hobbi, általános raktári munka



AERO® LexGrip felület

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREIN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkopratásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
L/8	56 x 28 x 44 cm 0,07 m <sup>3</sup> 12,5 kg	NEM	12	240	8 595683 000109	8 595683 000116
XL/9	56 x 28 x 44 cm 0,07 m <sup>3</sup> 13 kg	NEM	12	240	8 594182 287240	8 594182 287257
XXL/10	56 x 28 x 44 cm 0,07 m <sup>3</sup> 13,5 kg	NEM	12	240	8 594182 287226	8 594182 287233
3XL/11	56 x 28 x 44 cm 0,07 m <sup>3</sup> 14 kg	NEM	12	240	8 595683 000123	8 595683 000130


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



# AERO®

# LexFoam

FOGÁSÉRZET	részben
TENYÉR SZELLŐZÉSE	IGEN
CSÚSZÁSMENTESSÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	IGEN/NEM
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	IGEN
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	részben
VÁGÁSÁLLÓSÁG	egyes modellek IGEN
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN	NEM
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	NEM

Az AERO® LexFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, rendkívül hosszú élettartamú speciális habosított latexréteg. Az AERO® LexFoam ütéssel szembeni védelmet nyújt, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szellőző bevonat rendkívüli viselési kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását. A kesztyű anatómiai kialakítása maximális kézügyességet biztosít. Az AERO® LexFoam bevonatú kesztyű a kézre simul, maximalizálva a kézügyességet és a viselési kényelmet. Az ilyen bevonatú kesztyűt nem ajánlott olajos környezetben használni.



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® LexFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, rendkívül hosszú élettartamú speciális habosított latexréteg. Az AERO LexFoam ütéssel szembeni védelmet nyújt, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szellőző bevonat rendkívüli viselési kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását. A kesztyű anatómiai kialakítása maximális kézgyűsséget biztosít. Az AERO LexFoam bevonatú kesztyű a kézre simul, maximalizálva a kézgyűsséget és a viselési kényelmet. Az ilyen bevonatú kesztyűt nem ajánlott olajos környezetben használni.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, mezőgazdaság és kertészet, hobbi



AERO® LexFoam bevonat (felület)

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	52 x 27 x 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 5,6 kg	IGEN	12	120	8 594182 283396	8 594182 288193
M/7	52 x 27 x 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 6 kg	IGEN	12	120	8 594182 283402	8 594182 288209
L/8	52 x 27 x 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 6,7 kg	IGEN	12	120	8 594182 283419	8 594182 288216
XL/9	52 x 27 x 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 7,1 kg	IGEN	12	120	8 594182 283426	8 594182 288223
XXL/10	52 x 27 x 25 cm 0,035 m <sup>3</sup> 7,6 kg	IGEN	12	120	8 594182 283433	8 594182 288230


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérüléseket a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® LexFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, rendkívül hosszú élettartamú speciális habosított latexréteg. Az AERO LexFoam ütéssel szembeni védelmet nyújt, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szellőző bevonat rendkívüli viselési kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását. A kesztyű anatómiai kialakítása maximális kezűgyességet biztosít. Az AERO LexFoam bevonatú kesztyű a kézre simul, maximalizálva a kezűgyességet és a viselési kényelmet. Az ilyen bevonatú kesztyűt nem ajánlott olajos környezetben használni.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Nejlon
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, mezőgazdaság és kertészet, hobbi



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® LexFoam bevonat (felület)

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK


Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	50 x 25 x 25 cm 0,031 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 288179	 8 594182 288186
L/8	50 x 25 x 25 cm 0,031 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 288117	 8 594182 288124
XL/9	50 x 25 x 25 cm 0,031 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 288131	 8 594182 288148
XXL/10	50 x 25 x 25 cm 0,031 m <sup>3</sup> 5,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 288155	 8 594182 288162


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

 **CE**  
CAT. II A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® LexFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, rendkívül hosszú élettartamú speciális habosított latexréteg. Az AERO LexFoam ütéssel szembeni védelmet nyújt, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szellőző bevonat rendkívüli viselési kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását. A kesztyű anatómiai kialakítása maximális kezűgyességet biztosít. Az AERO LexFoam bevonatú kesztyű a kézre simul, maximalizálva a kezűgyességet és a viselési kényelmet. Az ilyen bevonatú kesztyűt nem ajánlott olajos környezetben használni.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 13
<b>MÉRETEK</b>	L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Kopás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, mezőgazdaság és kertészet, hobbi



AERO® LexFoam bevonat (felület)

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK


Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
L/8	32 x 25 x 26 cm 0,021 m <sup>3</sup> 8,1 kg	IGEN	12	120	 8 594182 288506	 8 594182 288513
XL/9	32 x 25 x 26 cm 0,021 m <sup>3</sup> 8,5 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280609	 8 594182 288520
XXL/10	32 x 25 x 26 cm 0,021 m <sup>3</sup> 8,9 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280616	 8 594182 288537


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

 A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# LexFoam 1909 fullback double

ÚJDONSÁG 2020. JÚNIUS

# AERO®



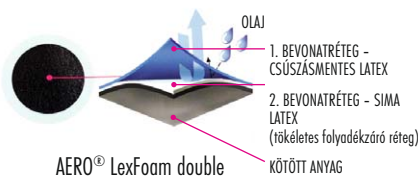
## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® LexFoam double szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfúvott latexbevonat. Az első, sima latexbevonat nem szellőző (tökéletes, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítva. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, és hőszigetelést biztosít.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Latex
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	FINE 15
<b>MÉRETEK</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	A kompakt bevonat akadályt képez a folyadékok és olajok behatolásával szemben
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vegyszerállóság
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, petrokémiai ipar, gépipar, építőipar, építés, logisztika és raktározás, szállítás, javítás



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűrődéséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	46 x 29 x 27 cm 0,036 m <sup>3</sup> 9 kg	IGEN	12	120	8 595683 004039	8 595683 004046
M/7	46 x 29 x 27 cm 0,036 m <sup>3</sup> 9 kg	IGEN	12	120	8 595683 004053	8 595683 004060
L/8	46 x 29 x 27 cm 0,036 m <sup>3</sup> 9 kg	IGEN	12	120	8 595683 004077	8 595683 004084
XL/9	46 x 29 x 27 cm 0,036 m <sup>3</sup> 9 kg	IGEN	12	120	8 595683 004091	8 595683 004107
XXL/10	46 x 29 x 27 cm 0,036 m <sup>3</sup> 9 kg	IGEN	12	120	8 595683 004114	8 595683 004121
3XL/11	46 x 29 x 27 cm 0,036 m <sup>3</sup> 9 kg	IGEN	12	120	8 595683 004138	8 595683 004121


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekről a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE**  
CAT. II A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® LexFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, rendkívül hosszú élettartamú speciális habosított latexréteg. Az AERO LexFoam ütéssel szembeni védelmet nyújt, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szellőző bevonat rendkívüli viselési kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását. A kesztyű anatómiai kialakítása maximális közügyességet biztosít. Az AERO LexFoam bevonatú kesztyű a kézre simul, maximalizálva a közügyességet és a viselési kényelmet. Az ilyen bevonatú kesztyűt nem ajánlott olajos környezetben használni.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Akril
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	MEDIUM 10
<b>MÉRETEK</b>	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Szakadás, kontakt hő
<b>ALKALMAZÁS</b>	Építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, mezőgazdaság, hobbi, hővel való érintkezéssel járó munka, hideg helyen végzett munka



AERO® LexFoam bevonat (felület)

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A kesztyű mintájának elkopatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK


Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
L/8	65 x 30 x 25 cm 0,049 m <sup>3</sup> 10,9 kg	IGEN	12	120	 8 594182 281323	 8 594182 287622
XL/9	65 x 31 x 25 cm 0,05 m <sup>3</sup> 13,3 kg	IGEN	12	120	 8 594182 281316	 8 594182 287639
XXL/10	65 x 32 x 25 cm 0,052 m <sup>3</sup> 15,1 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280517	 8 594182 287653
3XL/11	65 x 33 x 25 cm 0,054 m <sup>3</sup> 15,7 kg	IGEN	12	120	 8 594182 280524	 8 594182 287646


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

 **CAT. II** A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® LexFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, rendkívül hosszú élettartamú speciális habosított latexréteg. Az AERO LexFoam ütéssel szembeni védelmet nyújt, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szellőző bevonat rendkívüli viselési kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását. A kesztyű anatómiai kialakítása maximális kézügyességet biztosít. Az AERO LexFoam bevonatú kesztyű a kézre simul, maximalizálva a kézügyességet és a viselési kényelmet. Az ilyen bevonatú kesztyűt nem ajánlott olajos környezetben használni.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Frottír pamut/poliészter
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	MEDIUM 7
<b>MÉRETEK</b>	XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Szakadás, kontakt hő
<b>ALKALMAZÁS</b>	Építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, mezőgazdaság, hobbi, hővel való érintkezéssel járó munka, hideg helyen végzett munka



AERO® LexFoam bevonat (felület)

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkopatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
XL/9	50 x 28,5 x 33 cm 0,047 m <sup>3</sup> 9,5 kg	IGEN	12	120	8 594182 282580	8 594182 287158
XXL/10	50 x 28,5 x 33 cm 0,047 m <sup>3</sup> 9,5 kg	IGEN	12	120	8 594182 282597	8 594182 287165
3XL/11	50 x 28,5 x 33 cm 0,047 m <sup>3</sup> 9,5 kg	IGEN	12	120	8 594182 283150	8 594182 287172

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.



A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).





## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® LexFoam szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, rendkívül hosszú élettartamú speciális habosított latexréteg. Az AERO LexFoam ütéssel szembeni védelmet nyújt, és hőszigetelést biztosít a hideg és meleg tárgyakkal szemben. A szellőző bevonat rendkívüli viselési kényelmet nyújt, csökkentve a kéz fáradását. A kesztyű anatómiai kialakítása maximális kezűgyességet biztosít. Az AERO LexFoam bevonatú kesztyű a kézre simul, maximalizálva a kezűgyességet és a viselési kényelmet. Az ilyen bevonatú kesztyűt nem ajánlott olajos környezetben használni.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Közepes Hi-Tech thermo
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	MEDIUM 10
<b>MÉRETEK</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	Szennyeződés ellen védő kesztyű. Bevonattal a nagyobb fogásbiztonság és a jobb védelem érdekében.
<b>VÉDELEM</b>	Vágás, szakadás, kontakt hő
<b>ALKALMAZÁS</b>	Építőipar, általános munka, szállítás, szerszámmal végzett munka, mezőgazdaság, hobbi, hővel való érintkezéssel járó munka, hideg helyen végzett munka



AERO® LexFoam bevonat (felület)

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkopartásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbszakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szúrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

## HŐÁLLÓSÁG

Kontakt hővel szembeni ellenállás	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
A °C-ban megadott hőmérséklet és a küszöbítő aránya alapján				

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	70 x 29 x 45 cm 0,091 m <sup>3</sup> 13,6 kg	IGEN	12	120	8 595683 001700	8 595683 001717
L/8	70 x 29 x 45 cm 0,091 m <sup>3</sup> 14 kg	IGEN	12	120	8 595683 001724	8 595683 001731
XL/9	75 x 29 x 45 cm 0,097 m <sup>3</sup> 14,5 kg	IGEN	12	120	8 595683 001748	8 595683 001755
XXL/10	75 x 29 x 45 cm 0,097 m <sup>3</sup> 15 kg	IGEN	12	120	8 595683 001762	8 595683 001779
3XL/11	75 x 29 x 45 cm 0,097 m <sup>3</sup> 15,5 kg	IGEN	12	120	8 595683 001786	8 595683 001793

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekkért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.



A harmonizált európai szabványok kettes kategóriájának (CAT. II) való megfelelés jele. A munkára és a közepes szintű kockázatokkal szembeni védelemre szolgáló kesztyűk, például az általános munkavégzésre szolgáló kesztyűk esetében követelmény a vágással, szúrással és kopással szembeni megfelelő védelem független vizsgálata és hatósági tanúsítása.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



AERO®

# Exacomp

FOGÁSÉRZET	IGEN
TENYÉR SZELLŐZÉSE	NEM
CSÚSZÁSMENTESÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	IGEN/részben
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	NEM
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	egyes modellek IGEN
VÁGÁSÁLLÓSÁG	NEM
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN	részben IGEN
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	NEM

Az AERO Exacomp® termékek egyszer használatos nitril-vinil kesztyűk. Az ebből a kopolimerből készülő kesztyűk ugyanolyan tulajdonságokkal rendelkeznek, mint a nitriltermékek, azonban a vinil összetevőnek köszönhetően olcsóbbak a 100%-os nitrilkesztyűknél. Ráadásul valamivel finomabb a tapintásuk, és maximális fogásbiztonságot nyújtanak. Az anyag tökéletesen a kézre simul, így a kesztyű alkalmas a maximális érzékenységet követelő munkákhoz. Széles alkalmazási körük az egészségügy és a laboratóriumok mellett az iparra is kiterjed.



CAT. III

## MŰSZAKI LEÍRÁS

EGYSZER HASZNÁLATOS, PÜDEREZETLEN NITRIL-VINIL KESZTYŰ, HALVÁNYLILA.









<b>ANYAG</b>	Az AERO Exacomp® termékek egyszer használatos nitril-vinil kesztyűk. Az ebből a kopolimerből készülő kesztyűk ugyanolyan tulajdonságokkal rendelkeznek, mint a nitriltermékek, azonban a vinil összetevőnek köszönhetően olcsóbbak a 100%-os nitrilkesztyűknél. Ráadásul valamivel finomabb a tapintásuk, és maximális fogásbiztonságot nyújtanak. Az anyag tökéletesen a kézre simul, így a kesztyű alkalmas a maximális érzékenységet követelő munkákhoz. Széles alkalmazási körök az egészségügy és a laboratóriumok mellett az iparra is kiterjed.
<b>TÖMEG</b>	3 g (XL méret)
<b>VASTAGSÁG</b>	0,05 mm (XL méret)
<b>MÉRETEK</b>	S, M, L, XL
<b>KESZTYŰ HOSSZA</b>	25 cm (9-es méret)
<b>JELLEMZŐK</b>	Folyadék, olaj, zsír és egyéb szennyeződések behatolásával szembeni ellenállás
<b>ALKALMAZÁS</b>	Gépjárműipar, gépipar, apró szerelési munka, finom munka, elektrotechnikai ipar, egészségügy



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A kesztyű érzékenysége	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Darabszám dobozonként	Dobozok száma a kartonban	Doboz (100 db) vonalkódja	Karton vonalkódja
S	33 x 26 x 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4,4 kg	100	10	 8 594182 282504	 8 595683 002660
M	33 x 26 x 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4,6 kg	100	10	 8 594182 282511	 8 595683 002677
L	33 x 26 x 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4,9 kg	100	10	 8 594182 282528	 8 595683 002684
XL	33 x 26 x 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 5,2 kg	100	10	 8 594182 282535	 8 595683 002691

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE** CAT. III. A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT. III) való megfelelés jele. Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezét vagy a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt független hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



# AERO®

# Exanit

FOGÁSÉRZET	IGEN
TENYÉR SZELLŐZÉSE	NEM
CSÚSZÁSMENLESSÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	IGEN/részben
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	NEM
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	egyes modellek IGEN
VÁGÁSÁLLÓSÁG	NEM
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN	részben IGEN
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	NEM

Az AERO Exanit® termékek egyszer használatos nitril-kaucsuk kesztyűk.

Ezzel a vékony, rugalmas anyaggal biztonságosan foghatók meg az apró tárgyak. Az elasztikus, hosszú élettartamú kesztyűk az iparban és az egészségügyben egyaránt kiválóan alkalmazhatók. Az anyag általában véve jó védelmet nyújt az olajokkal, kenőanyagokkal és szénhidrogéntermékekkel, valamint az aromás és a klórozott termékekkel szemben. Mivel fehérjét egyáltalán nem, katalizátorokat pedig csak csekély mennyiségben tartalmaz, hosszú távon is problémamentesen viselhető. Az Exanit tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosító, nem szellőző anyag.





EN ISO 374-1  
Type B



EN 374-5



EN  
455

## MŰSZAKI LEÍRÁS

EGYSZER HASZNÁLATOS, PÜDEREZETLEN NITRILKESZTYŰ, LILA.

ANYAG	Az AERO Exanit® termékek egyszer használatos nitril-kaucsuk kesztyűk. Ez a vékony, rugalmas anyag szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot és elsőrendű kényelmet biztosít. Az Exanit számos vegyszer ellen nyújt védelmet. Nagy flexibilitást és érzékenységet kínál.
TÖMEG	3 g (XL méret)
VASTAGSÁG	0,05 mm (XL méret)
MÉRETEK	XS, S, M, L, XL
KESZTYŰ HOSSZA	23 cm (9-es méret)
JELLEMZŐK	Folyadék, olaj, zsír és egyéb szennyeződések behatolásával szembeni ellenállás
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, gépipar, apró szerelési munka, finom munka, elektrotechnikai ipar, egészségügy



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A kesztyű érzékenysége	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

EN ISO 374-1:  
2016/Type B



ISO 374-1:2016/A típus	ISO 374-1:2016/B típus	ISO 374-1:2016/C típus
	J - n-heptán K - nátrium-hidroxid 40% T - formaldehid 37%	

- A típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább hat tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- B típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább három tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- C típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább egy tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább az 1-es szintet.











Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

EN ISO 374-5:  
2016



MIKROORGANIZMUSOK	VÍRUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Darabszám dobozonként	Dobozok száma a kartonban	Doboz (200 db) vonalkódja	Karton vonalkódja
XS	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m <sup>3</sup> 5,9 kg	200	10	 8 594182 282184	 8 594182 289831
S	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m <sup>3</sup> 6,8 kg	200	10	 8 594182 282191	 8 594182 289848
M	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,3 kg	200	10	 8 594182 282207	 8 594182 289855
L	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,9 kg	200	10	 8 594182 282214	 8 594182 289862
XL	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8,2 kg	200	10	 8 594182 282221	 8 594182 289879

EN ISO 374-1:2016, B TÍPUS: Áteresztéssel szembeni védelem JKT, n-heptán - 3-as szint (legalább 60 perc), 40%-os nátrium-hidroxid - 6-os szint (legalább 480 perc), 37%-os formaldehid - 6-os szint (legalább 480 perc).

Ezek az adatok nem tükrözik a védelem tényleges időtartamát a munkahelyen, illetve a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti eltérést. A vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képesség kiértékelése laboratóriumi körülmények között, kizárólag a tenyérreszből vett mintákon történt (kivéve a 400 mm-es vagy ennél hosszabb kesztyűket, amelyek esetében a vizsgálat a mandzsettára is kiterjed), és az eredmények kizárólag a tesztelt vegyi anyagokra vonatkoznak. Vegyi anyagok keverékének alkalmazása esetén az ellenállás eltérő lehet. A jelen kesztyű esetében vizsgálták a vírusok áthatolásával szembeni ellenállást. Javasolt ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelel-e a kívánt célnak, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, kopás és degradáció hatásaiban eltérhetnek a típusvizsgálat körülményeitől. A fizikai tulajdonságok megváltozása folytán a használat során kisebb lehet a munkavédelmi kesztyű ellenállása a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A mozgás, dörzsölés, egyéb kopások, vegyi anyagokkal történő érintkezés hatására bekövetkező degradáció stb. jelentősen lerövidítheti a tényleges felhasználási időt. Agresszív vegyi anyagok esetében a degradáció lehet a legfontosabb tényező a vegyi anyagokkal szemben ellenálló munkavédelmi kesztyű kiválasztásában. Használat előtt ellenőrizze, hogy a kesztyű tökéletes állapotban van-e. Mindig megfelelő méretű kesztyűt használjon.


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE** CAT. III A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT. III) való megfelelés jele. Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezét vagy a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt független hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# Exanit 1774

# AERO®



EN ISO 374-1:  
2016+A1:2018 type B



EN  
455

## MŰSZAKI LEÍRÁS

EGYSZER HASZNÁLATOS, PÚDEREZETLEN NITRILKESZTYŰ, VILÁGOSKÉK.

ANYAG	Az AERO Exanit® termékek egyszer használatos nitril-kaucsuk kesztyűk. Ez a vékony, rugalmas anyag szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot és elsőrendű kényelmet biztosít. Az Exanit számos vegyszer ellen nyújt védelmet. Nagy flexibilitást és érzékenységet kínál.
TÖMEG	3,8 g (XL méret)
VASTAGSÁG	0,075 mm (XL méret)
MÉRETEK	XS, S, M, L, XL
KESZTYŰ HOSSZA	24 cm (9-es méret)
JELLEMZŐK	Folyadék, olaj, zsír és egyéb szennyeződések behatolásával szembeni ellenállás
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, gépipar, apró szerelési munka, finom munka, elektrotechnikai ipar, egészségügy



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A kesztyű érzékenysége	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

EN ISO 374-1:  
2016/Type B



ISO 374-1:2016/A típus	ISO 374-1:2016/B típus	ISO 374-1:2016/C típus
	J - n-heptán K - nátrium-hidroxid 40% T - formaldehid 37%	

- A típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább hat tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- B típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább három tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- C típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább egy tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább az 1-es szintet.

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen











EN ISO 374-5:  
2016



MIKROORGANIZMUSOK	VÍRUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MŰSZAKI ADATLAP ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Darabszám dobozonként	Dobozok száma a kartonban	Doboz (200 db) vonalkódja	Karton vonalkódja
XS	33 x 26 x 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4 kg	100	10	 8 594182 282245	 8 594182 289886
S	33 x 26 x 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4,4 kg	100	10	 8 594182 282252	 8 594182 289893
M	33 x 26 x 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4,6 kg	100	10	 8 594182 282269	 8 594182 289909
L	33 x 26 x 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 4,9 kg	100	10	 8 594182 282276	 8 594182 289916
XL	33 x 26 x 23 cm 0,02 m <sup>3</sup> 5,2 kg	100	10	 8 594182 289923	 8 594182 289930

EN ISO 374-1:2016, B TÍPUS: Áteresztéssel szembeni védelem JKT, n-heptán - 3-as szint (legalább 60 perc), 40%-os nátrium-hidroxid - 6-os szint (legalább 480 perc), 37%-os formaldehid - 6-os szint (legalább 480 perc).

Ezek az adatok nem tükrözik a védelem tényleges időtartamát a munkahelyen, illetve a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti eltérést. A vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képesség kiértékelése laboratóriumi körülmények között, kizárólag a tenyérreszből vett mintákon történt (kivéve a 400 mm-es vagy ennél hosszabb kesztyűket, amelyek esetében a vizsgálat a mandzsettára is kiterjed), és az eredmények kizárólag a tesztelt vegyi anyagokra vonatkoznak. Vegyi anyagok keverékének alkalmazása esetén az ellenállás eltérő lehet. A jelen kesztyű esetében vizsgálták a vírusok áthatolásával szembeni ellenállást. Javasolt ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelel-e a kívánt célnak, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, kopás és degradáció hatásaiban eltérhetnek a típusvizsgálat körülményeitől. A fizikai tulajdonságok megváltozása folytán a használat során kisebb lehet a munkavédelmi kesztyű ellenállása a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A mozgás, dörzsölés, egyéb kopások, vegyi anyagokkal történő érintkezés hatására bekövetkező degradáció stb. jelentősen lerövidítheti a tényleges felhasználási időt. Agresszív vegyi anyagok esetében a degradáció lehet a legfontosabb tényező a vegyi anyagokkal szemben ellenálló munkavédelmi kesztyű kiválasztásában. Használat előtt ellenőrizze, hogy a kesztyű tökéletes állapotban van-e. Mindig megfelelő méretű kesztyűt használjon.


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE** CAT. III A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT. III) való megfelelés jele. Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezét vagy a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt független hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# Exanit 1775 heavy

# AERO®



EN ISO 374-1:  
2016+A1:2018 type B



EN 374-5



EN  
455

## MŰSZAKI LEÍRÁS

ELDOBHATÓ VIZSGÁLATI NITRIL PÚDERMENTES KESZTYŰ, ZÖLD.

ANYAG	Az AERO Exanit® termékek egyszer használatos nitril-kaucsuk kesztyűk. Ez a vékony, rugalmas anyag szárazon és nedvesen egyaránt kiváló fogásbiztonságot és elsőrendű kézügyességet biztosít. Az Exanit számos vegyszer ellen nyújt védelmet. Nagy flexibilitást és érzékenységet kínál.
TÖMEG	5,8 g (M)
VASTAGSÁG	5,0 mil
MÉRETEK	S, M, L, XL
KESZTYŰ HOSSZA	24 cm
ERŐ TÖRÉSBN	6 N
JELLEMZŐK	Folyadék, olaj, zsír és egyéb szennyeződések behatolásával szembeni ellenállás
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, gépipar, apró szerelési munka, finom munka, elektrotechnikai ipar, egészségügy



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A kesztyű érzékenysége	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

EN ISO 374-1:  
2016/Type B



ISO 374-1:2016/A típus	ISO 374-1:2016/B típus	ISO 374-1:2016/C típus
	J - n-heptán K - nátrium-hidroxid 40% P - hidrogén-peroxid 30% T - formaldehid 37%	

- A típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább hat tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- B típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább három tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- C típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább egy tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább az 1-es szintet.

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

EN ISO 374-5:  
2016



MIKROORGANIZMUSOK	VÍRUS
-------------------	-------

MŰSZAKI ADATLAP ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Darabszám dobozonként	Dobozok száma a kartonban	Doboz (100 db) vonalkódja	Karton vonalkódja
S	38,7 x 26 x 25,1 cm 0,025 m <sup>3</sup> 6,6 kg	100	10	 8 594182 282290	 8 594182 289961
M	38,7 x 26 x 25,1 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,1 kg	100	10	 8 594182 282306	 8 594182 289978
L	38,7 x 26 x 25,1 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,3 kg	100	10	 8 594182 282313	 8 594182 289985
XL	38,7 x 26 x 25,1 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8 kg	100	10	 8 594182 282320	 8 594182 289947

EN ISO 374-1:2016, B TÍPUS: átérésztéssel szembeni védelem JKPT, n-heptán - 6-os szint, 40%-os nátrium-hidroxid - 6-os szint, 30%-os hidrogén-peroxid - 1-os szint, 37%-os formaldehid - 6-os szint.


Ezek az adatok nem tükrözik a védelem tényleges időtartamát a munkahelyen, illetve a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti eltérést. A vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képesség kiértékelése laboratóriumi körülmények között, kizárólag a tenyérrészből vett mintákon történt (kivéve a 400 mm-es vagy ennél hosszabb kesztyűket, amelyek esetében a vizsgálat a mandzsettára is kiterjed), és az eredmények kizárólag a tesztelt vegyi anyagokra vonatkoznak. Vegyi anyagok keverékének alkalmazása esetén az ellenállás eltérő lehet. A jelen kesztyű esetében vizsgálták a vírusok áthatolásával szembeni ellenállást. Javasolt ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelel-e a kívánt célnak, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, kopás és degradáció hatásaiban eltérhetnek a típusvizsgálat körülményeitől. A fizikai tulajdonságok megváltozása folytán a használat során kisebb lehet a munkavédelmi kesztyű ellenállása a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A mozgás, dörzsölés, egyéb kopások, vegyi anyagokkal történő érintkezés hatására bekövetkező degradáció stb. jelentősen lerövidítheti a tényleges felhasználási időt. Agresszív vegyi anyagok esetében a degradáció lehet a legfontosabb tényező a vegyi anyagokkal szemben ellenálló munkavédelmi kesztyű kiválasztásában. Használat előtt ellenőrizze, hogy a kesztyű tökéletes állapotban van-e. Mindig megfelelő méretű kesztyűt használjon.


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

 CAT. III A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT. III) való megfelelés jele. Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezét vagy a kezét és a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt független hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# 1778 Exanit heavy grip (M\*)

# AERO®



EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C EN ISO 374-5:2016



VIRUS

CE 2777  
Regulation (EU) 2016/425, category III

EN ISO 21420:2020



## MŰSZAKI LEÍRÁS

### NITRIL VÉDŐKESZTYŰ, NARANCSSÁRGA ÉS FEKETE.

ANYAG	Az AERO Exanit® nitrilkaucsukból készült kesztyűk csoportja. Az erősebb anyag ellenállóságot, míg a speciális csúszásmentes felületkezelés nedvesen és szárazon is kiváló fogásbiztonságot kínál, magas fokú ügyesség és rugalmasság megőrzése mellett.
TÖMEG	8 g (méret: M)
VASTAGSÁG	8,6 mil (±1 mil)
MÉRETEK	M (NARANCSSÁRGA), XL (FEKETE)
KESZTYŰ HOSSZA	24 cm
JELLEMZŐK	Folyadék, olaj, zsír és egyéb szennyeződések áthatolásával szembeni ellenállás
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, élelmiszeripar, házimunka, takarítási munka, kozmetikai ipar



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A kesztyű érzékenysége	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C



K

ISO 374-1:2016/A típus	ISO 374-1:2016/B típus	ISO 374-1:2016/C típus
		K - Nátrium-Hidroxid, 40%

- A típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább hat tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- B típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább három tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- C típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább egy tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább az 1-es szintet.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Type C 40% -os nátrium-hidroxid áthatolásával szembeni védelem, 5. osztály.

Ezek az adatok nem tükrözik a védelem tényleges időtartamát a munkahelyen, illetve a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti eltérést. A vegyi anyagokkal szembeni ellenállóképesség kiértékelése laboratóriumi körülmények között, kizárólag a tenyérre szelvényezett mintákon történt (kivéve a 400 mm-es vagy ennél hosszabb kesztyűket, amelyek esetében a vizsgálat a mandzsettára is kiterjed), és az eredmények kizárólag a tesztelt vegyi anyagokra vonatkoznak. Vegyi anyagok keverékének alkalmazása esetén az ellenállás eltérő lehet.

Védőkesztyű baktériumok, gombák és vírusok ellen

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

MIKROORGANIZMUSOK	VÍRUSOK
-------------------	---------



M\* = KISKERESKEDELMI KISZERELÉS AKASZTÓS ZACSKÓBAN (1 PÁR)

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	Zacskó vonalkódja (1 pár)	Karton vonalkódja
M	40 x 26 x 20 cm 0,0208 m <sup>3</sup> 5 kg	IGEN	12	240	 8595683014038	 8595683014021
XL	40 x 26 x 20 cm 0,0208 m <sup>3</sup> 5,6 kg	IGEN	12	240	 8595683014007	 8595683014014

M\* = KISKERESKEDELMI KISZERELÉS AKASZTÓS ZACSKÓBAN (1 PÁR)

## VÉDELEM ÉS HASZNÁLAT


A kesztyű nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek ismereteink szerint allergiát okoznak. Latextől mentes. A kesztyű semmilyen mechanikai védelemmel nem rendelkezik, csak egyszeri használatra alkalmas. Használat előtt ellenőrizze a kesztyű épségét. A kesztyű felhúzása előtt vegyen le minden ékszert a kezéről és a csuklójáról, és mosson kezet. Sérült kesztyűt ne használjon. A használt kesztyűt ártalmatlanítsa. Jelen kesztyű esetében vizsgálták a vírusok áthatolásával szembeni ellenállást. Javasolt ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelel-e a kívánt célnak, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, kopás és degradáció hatásaiban eltérhetnek a típusvizsgálat körülményeitől. A fizikai tulajdonságok megváltozása folytán a használat során kisebb lehet a munkavédelmi kesztyű ellenállása a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A mozgás, dörzsölés, egyéb kopások, vegyi anyagokkal történő érintkezés hatására bekövetkező degradáció stb. jelentősen lerövidítheti a tényleges felhasználási időt. Agresszív vegyi anyagok esetében a degradáció lehet a legfontosabb tényező a vegyi anyagokkal szemben védő munkakesztyű kiválasztásában.


## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok tartalmát kérésére a gyártó vagy a hivatalos forgalmazó a rendelkezésére bocsátja.

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja, és szélsőséges hőmérsékletnek ne legyen kitéve. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

 CAT. III – A harmonizált európai szabványok hármas kategóriájának (CAT III) való megfelelés jele. Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezet vagy a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt független hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.

 A bal oldali piktogramok azt jelzik, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagoláson megtalálható).

Az EU-típusvizsgálatot végezte:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park,  
Clonee, D15YN2P, Írország

Gyártó:

TRIO export-import, a.s., Politických vězňů 912/10, 110 00 Praha 1

A megfeleléségi nyilatkozat elérhető itt:

[www.aero-gloves.com](http://www.aero-gloves.com)



# 1778 Exanit heavy grip

# AERO®



EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

CE 2777  
Regulation (EU) 2016/425, category III

EN ISO 21420:2020



## MŰSZAKI LEÍRÁS

### NITRIL VÉDŐKESZTYŰ, NARANCSSÁRGA ÉS FEKETE.

ANYAG	Az AERO Exanit® nitrilkaucsukból készült kesztyűk csoportja. Az erősebb anyag ellenállóságot, míg a speciális csúszásmentes felületkezelés nedvesen és szárazon is kiváló fogásbiztonságot kínál, magas fokú ügyesség és rugalmasság megőrzése mellett.
TÖMEG	8 g (méret: M)
VASTAGSÁG	8,6 mil (±1 mil)
MÉRETEK	M (NARANCSSÁRGA), XL (FEKETE)
KESZTYŰ HOSSZA	24 cm
JELLEMZŐK	Folyadék, olaj, zsír és egyéb szennyeződések áthatolásával szembeni ellenállás
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, élelmiszeripar, házimunka, takarítási munka, kozmetikai ipar



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A kesztyű érzékenysége	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C



K

ISO 374-1:2016/A típus	ISO 374-1:2016/B típus	ISO 374-1:2016/C típus K - Nátrium-Hidroxid, 40%
------------------------	------------------------	---

- A típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább hat tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- B típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább három tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- C típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább egy tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább az 1-es szintet.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Type C 40% -os nátrium-hidroxid áthatolásával szembeni védelem, 5. osztály.

Ezek az adatok nem tükrözik a védelem tényleges időtartamát a munkahelyen, illetve a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti eltérést. A vegyi anyagokkal szembeni ellenállóképesség kiértékelése laboratóriumi körülmények között, kizárólag a tenyérre szelvényből vett mintákon történt (kivéve a 400 mm-es vagy ennél hosszabb kesztyűket, amelyek esetében a vizsgálat a mandzsettára is kiterjed), és az eredmények kizárólag a tesztelt vegyi anyagokra vonatkoznak. Vegyi anyagok keverékének alkalmazása esetén az ellenállás eltérő lehet.

Védőkesztyű baktériumok, gombák és vírusok ellen

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

MIKROORGANIZMUSOK	VÍRUSOK
-------------------	---------



## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Darabszám dobozonként	Dobozok száma a kartonban	Doboz (50 db) vonalkódja	Karton vonalkódja
M	29 x 28 x 26 cm 0,0211 m <sup>3</sup> 5,5 kg	50	10	 8595683014106	 8595683014113
XL	32 x 28 x 26 cm 0,0232 m <sup>3</sup> 6,1 kg	50	10	 8595683014083	 8595683014090

## VÉDELEM ÉS HASZNÁLAT


A kesztyű nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek ismereteink szerint allergiát okoznak. Latextől mentes. A kesztyű semmilyen mechanikai védelemmel nem rendelkezik, csak egyszeri használatra alkalmas. Használat előtt ellenőrizze a kesztyű épségét. A kesztyű felhúzása előtt vegyen le minden ékszert a kezéről és a csuklójáról, és mosson kezet. Sérült kesztyűt ne használjon. A használt kesztyűt ártalmatlanítsa. Jelen kesztyű esetében vizsgálták a vírusok áthatolásával szembeni ellenállást. Javasolt ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelel-e a kívánt célnak, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, kopás és degradáció hatásaiban eltérhetnek a típusvizsgálat körülményeitől. A fizikai tulajdonságok megváltozása folytán a használat során kisebb lehet a munkavédelmi kesztyű ellenállása a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A mozgás, dörzsölés, egyéb kopások, vegyi anyagokkal történő érintkezés hatására bekövetkező degradáció stb. jelentősen lerövidítheti a tényleges felhasználási időt. Agresszív vegyi anyagok esetében a degradáció lehet a legfontosabb tényező a vegyi anyagokkal szemben védő munkakesztyű kiválasztásában.


## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok tartalmát kérésére a gyártó vagy a hivatalos forgalmazó a rendelkezésére bocsátja.

## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja, és szélsőséges hőmérsékletnek ne legyen kitéve. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

 CAT. III – A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT III) való megfelelés jele. Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezet vagy a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt független hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.

 A bal oldali piktogramok azt jelzik, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagoláson megtalálható).

Az EU-típusvizsgálatot végezte:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park,  
Clonee, D15YN2P, Írország

Gyártó:

TRIO export-import, a.s., Politických vězňů 912/10, 110 00 Praha 1

A megfelelőségi nyilatkozat elérhető itt:

[www.aero-gloves.com](http://www.aero-gloves.com)



AERO®

# Exalex

FOGÁSÉRZET	IGEN
TENYÉR SZELLŐZÉSE	NEM
CSÚSZÁSMENTESÉG SZÁRAZON/OLAJOSAN	IGEN/részben
KONTAKTHŐ-ÁLLÓSÁG 100 °C-IG	NEM
OLAJ BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS A TENYÉREN	egyes modellek IGEN
VÁGÁSÁLLÓSÁG	NEM
ELLENÁLLÁS BIZONYOS VEGYSZEREKKEL SZEMBEN	részben IGEN
ANTISZTATIKUS TULAJDONSÁGOK	NEM

Az AERO Exalex® termékek egyszer használatos latexkesztyűk. A kiváló fogásbiztonságot nyújtó anyag tökéletesen a kézre simul, így a kesztyű alkalmas a maximális érzékenységet követelő munkákhoz. A termékeknek az anyag vékonysága ellenére is nagy a szakadásállóságuk. Széles alkalmazási körük az egészségügy és a laboratóriumok mellett az iparra is kiterjed.

# Exalex 1776

# AERO®



EN ISO 374-1  
Type C



EN 374-5



CAT. III



## MŰSZAKI LEÍRÁS

EGYSZER HASZNÁLATOS, PÜDEREZETT LATEXKESZTYŰ, FEHÉR.

ANYAG	Az AERO Exalex® termékek egyszer használatos latexkesztyűk. A kiváló fogásbiztonságot nyújtó anyag tökéletesen a kézre simul, így a kesztyű alkalmas a maximális érzékenységet követelő munkákhoz. A termékeknek az anyag vékonysága ellenére is nagy a szakadásállóságuk. Széles alkalmazási körök az egészségügy és a laboratóriumok mellett az iparra is kiterjed.
TÖMEG	5 g (XL méret)
VASTAGSÁG	0,1 mm (XL méret)
MÉRETEK	XS, S, M, L, XL
KESZTYŰ HOSSZA	24 cm (9-es méret)
JELLEMZŐK	Folyadék, olaj, zsír és egyéb szennyeződések behatolásával szembeni ellenállás
ALKALMAZÁS	Gépjárműipar, gépipar, apró szerelési munka, finom munka, elektrotechnikai ipar, egészségügy



## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A kesztyű érzékenysége	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

EN ISO 374-1:  
2016/Type C



???

ISO 374-1:2016/A típus	ISO 374-1:2016/B típus	ISO 374-1:2016/C típus Aceton Nátrium-hidroxid 40% Formaldehid 37%
------------------------	------------------------	---

- A típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább hat tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- B típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább három tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- C típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább egy tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább az 1-es szintet.

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

EN ISO 374-5:  
2016













VIRUS

MIKROORGANIZMUSOK	VÍRUS
-------------------	-------

MŰSZAKI ADATLAP ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Darabszám dobozonként	Dobozok száma a kartonban	Doboz (200 db) vonalkódja	Karton vonalkódja
XS	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m <sup>3</sup> 5,2 kg	100	10	 8 594182 282337	 8 594182 289992
S	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m <sup>3</sup> 5,6 kg	100	10	 8 594182 282344	 8 595683 000444
M	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m <sup>3</sup> 5,9 kg	100	10	 8 594182 282368	 8 595683 000451
L	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m <sup>3</sup> 6,5 kg	100	10	 8 594182 282368	 8 595683 000468
XL	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m <sup>3</sup> 7,1 kg	100	10	 8 594182 282375	 8 595683 000475

EN ISO 374-1:2016, C TÍPUS: aceton - 0-s szint, 40%-os nátrium-hidroxid - 1-es szint (legalább 10 perc), 37%-os formaldehid - 6-os szint (legalább 480 perc).

Ezek az adatok nem tükrözik a védelem tényleges időtartamát a munkahelyen, illetve a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti eltérést. A vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képesség kiértékelése laboratóriumi körülmények között, kizárólag a tenyérrészből vett mintákon történt (kivéve a 400 mm-es vagy ennél hosszabb kesztyűket, amelyek esetében a vizsgálat a mandzsettára is kiterjed), és az eredmények kizárólag a tesztelt vegyi anyagokra vonatkoznak. Vegyi anyagok keverékének alkalmazása esetén az ellenállás eltérő lehet. A jelen kesztyű esetében vizsgálták a vírusok áthatolásával szembeni ellenállást. Javasolt ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelel-e a kívánt célnak, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, kopás és degradáció hatásaiban eltérhetnek a típusvizsgálat körülményeitől. A fizikai tulajdonságok megváltozása folytán a használat során kisebb lehet a munkavédelmi kesztyű ellenállása a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A mozgás, dörzsölés, egyéb kopások, vegyi anyagokkal történő érintkezés hatására bekövetkező degradáció stb. jelentősen lerövidítheti a tényleges felhasználási időt. Agresszív vegyi anyagok esetében a degradáció lehet a legfontosabb tényező a vegyi anyagokkal szemben ellenálló munkavédelmi kesztyű kiválasztásában. Használat előtt ellenőrizze, hogy a kesztyű tökéletes állapotban van-e. Mindig megfelelő méretű kesztyűt használjon.


## TÁROLÁS

A terméket száraz, jól szellőző helyen tárolja. A magas páratartalom vagy hőmérséklet, illetve az erős fény kedvezőtlen hatással lehet a kesztyű minőségére. Az így keletkező sérülésekért a szállító nem felel.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

**CE** CAT. III A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT. III) való megfelelés jele. Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezét vagy a kezét és a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt függetlenül hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



# AERO<sup>®</sup>

# Vegyvéddelem

EN ISO 374-1:  
2016



**Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen.**

**I. rész: Vegyi kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények  
ČSN EN ISO 374-1**

<b>A TÍPUS</b>	Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább HAT tesztelt vegyi anyag esetén (az alábbi táblázatban szereplők közül) teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.	ISO 374-1:2016/A típus
<b>B TÍPUS</b>	Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább HÁROM tesztelt vegyi anyag esetén (az alábbi táblázatban szereplők közül) teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.	ISO 374-1:2016/B típus
<b>C TÍPUS</b>	Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább EGY tesztelt vegyi anyag esetén (az alábbi táblázatban szereplők közül) teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.	ISO 374-1:2016/C típus

**A** - metanol, **B** - aceton, **C** - acetonitril, **D** - diklórmétán, **E** - szén-diszulfid, **F** - toluol, **G** - dietilamin, **H** - tetrahidrofuran, **I** - etilacetát, **J** - n-heptán, **K** - nátrium-hidroxid 40%, **L** - kénsav 96%, **M** - salétomsav 65%, **N** - ecetsav 99%, **O** - ammónium-hidroxid 25%, **P** - hidrogén-peroxid 30%, **S** - hidrofluorsav 40%, **T** - formaldehid 37%

**Az átbocsátással szembeni ellenállás azon áttörési időt jelentő teljesítményszintje, amely során a veszélyes vegyszer a teljes kesztyűn behatol**

MÉRT ÁTHATOLÁSI IDŐ (perc)	ÁTERESZTÉSSEL SZEMBENI VÉDELMI SZINT
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

EN ISO 374-5:  
2016



VIRUS

**Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen.  
ČSN EN ISO 374-5:2016**

MIKROORGANIZMUSOK	VÍRUS
-------------------	-------

EN ISO 374-5:  
2016



EN ISO 374-5:  
2016



VIRUS









## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>KESZTYŰ ANYAGA</b>	Az AERO nitrilkesztyűk ellenállnak a vegyi anyagoknak. Akriilonitril-butadién keverékből készülnek, amely igazoltan ellenáll az oldószereknek, olajoknak, zsíroknak és fehérítőknek.
<b>MÉRETEK</b>	L/8, XL/9
<b>JELLEMZŐK</b>	A kompakt bevonat akadályt képez a folyadékok és olajok behatolásával szemben
<b>VÉDELEM</b>	Kopás-, vegyszer- és baktériumállóság
<b>ALKALMAZÁS</b>	Járművek és alkatrészek gyártása és szerelése a gépjárműiparban, felfüggesztés gyártása, ipari kémiai feldolgozás, lapnyomda, olajfínomító, autófényező, lakkozás, akkumulátorgyártás, kertészeti, növényvédő szerek kezelése, mezőgazdaság, laboratóriumi vizsgálatok, települési hulladék ártalmatlanítása, légkompresszorok gyártása, zsírtalanítás, bőrcserzés, ragasztógyártás, takarítás

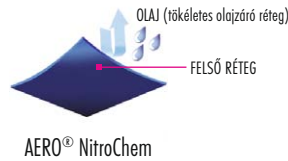
## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

<b>Kopásállóság (ciklusszám)</b> A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Vágással szembeni ellenállás (indexszám)</b> A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Továbbszakító erő (newton)</b> A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Szúrással szembeni ellenállás (newton)</b> A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)</b> TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

X – NINCS TESZTELVE



## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen



ISO 374-1:2016/A típus	ISO 374-1:2016/B típus	ISO 374-1:2016/C típus
	K - 40%-os nátrium-hidroxid O - 25%-os ammónium-hidroxid P - 30%-os hidrogén-peroxid T - 37%-os formaldehid	

- A típus** Az átérésztéssel szembeni védelemnek legalább hat tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- B típus** Az átérésztéssel szembeni védelemnek legalább három tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- C típus** Az átérésztéssel szembeni védelemnek legalább egy tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább az 1-es szintet.

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen



MIKROORGANIZMUSOK	VÍRUS
-------------------	-------

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
L/8	37 x 30 x 22 cm 0,02442 m <sup>3</sup> 6,30 kg	IGEN	12	120	 8 595683 003100	 8 595683 003117
XL/9	37 x 30 x 22 cm 0,02442 m <sup>3</sup> 6,45 kg	IGEN	12	120	 8 595683 003124	 8 595683 003131

EN ISO 374-1:2016, B TÍPUS: Áteresztéssel szembeni védelem KOPT, 40%-os nátrium-hidroxid - 6-os szint (legalább 480 perc), 25%-os ammónium-hidroxid - 3-as szint (legalább 60 perc), 30%-os hidrogén-peroxid - 6-os szint (legalább 480 perc), 37%-os formaldehid - 6-os szint (legalább 480 perc).

Áteresztéssel szembeni ellenállás szintje 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4

Degradáció - 40%-os nátrium-hidroxid -7%, 25%-os ammónium-hidroxid 31,6%, 30%-os hidrogén-peroxid 16,9%, 37%-os formaldehid 2,7%.

Ezek az adatok nem tükrözik a védelem tényleges időtartamát a munkahelyen, illetve a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti eltérést. A vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képesség kiértékelése laboratóriumi körülmények között, kizárólag a tenyérreszből vett mintákon történt (kivéve a 400 mm-es vagy ennél hosszabb kesztyűket, amelyek esetében a vizsgálat a mandzsettára is kiterjed), és az eredmények kizárólag a tesztelt vegyi anyagokra vonatkoznak. Vegyi anyagok keverékének alkalmazása esetén az ellenállás eltérő lehet. A jelen kesztyű vírusok áthatolásával szembeni ellenállását nem vizsgálták.


Javasolt ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelel-e a kívánt célnak, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, kopás és degradáció hatásaiban eltérhetnek a típusvizsgálat körülményeitől. A fizikai tulajdonságok megváltozása folytán a használat során kisebb lehet a munkavédelmi kesztyű ellenállása a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A mozgás, dörzsölés, egyéb kopások, vegyi anyagokkal történő érintkezés hatására bekövetkező degradáció stb. jelentősen lerövidítheti a tényleges felhasználási időt. Agresszív vegyi anyagok esetében a degradáció lehet a legfontosabb tényező a vegyi anyagokkal szemben ellenálló munkavédelmi kesztyű kiválasztásában. Használat előtt ellenőrizze, hogy a kesztyű tökéletes állapotban van-e. Mindig megfelelő méretű kesztyűt használjon.


## TÁROLÁS

A kesztyűt száraz, hűvös helyen, közvetlen napfénytől védve kell tárolni.

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.

 CAT. III A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT. III) való megfelelés jele. Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezét vagy a kezét és a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt független hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



EN 388:  
2016



3001X

EN ISO 374-1:  
2016/TYPE A



AJKLPOT

EN ISO 374-5:  
2016



CAT. III

## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>KESZTŰYŰ ANYAGA</b>	Az AERO nitrilkesztűk ellenállnak a vegyi anyagoknak. Akriilonitril-butadién keverékből készülnek, amely igazoltan ellenáll az oldószereknek, olajoknak, zsíroknak és fehérítőknek.
<b>MÉRETEK</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>JELLEMZŐK</b>	A kompakt bevonat akadályt képez a folyadékok és olajok behatolásával szemben
<b>VÉDELEM</b>	Kopás-, vegyszer- és baktériumállóság
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, petrokémiai ipar, gépipar, építőipar, építés, logisztika és raktározás, szállítás, javítás, olaj- és kőolajipar, olajok és vegyszerek jelenlétében végzett munka

## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbcsakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						
X - NINCS TESZTELVE						



AERO® NitroChem

TÖKÉLETES OLAJZÁRÓ RÉTEG

AERO® NitroChem

## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

Védőkesztűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen

EN ISO 374-1:  
2016/Type A



AJKLPOT

ISO 374-1:2016/A típus	ISO 374-1:2016/B típus	ISO 374-1:2016/C típus
A metanol		
J n-heptán		
K 40%-os nátrium-hidroxid		
L 96%-os kénsav		
P 30%-os hidrogén-peroxid		
O 25%-os ammónium-hidroxid		
T 37%-os formaldehid		

**A típus** Az átérésztéssel szembeni védelemnek legalább hat tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.

**B típus** Az átérésztéssel szembeni védelemnek legalább három tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.

**C típus** Az átérésztéssel szembeni védelemnek legalább egy tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább az 1-es szintet.

Védőkesztűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen











EN ISO 374-5:  
2016



MIKROORGANIZMUSOK

VÍRUS

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	39 x 29 x 23 cm 0,026 m <sup>3</sup> 8,90 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002820	 8 595683 002837
L/8	39 x 29 x 23 cm 0,026 m <sup>3</sup> 9,65 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002905	 8 595683 002912
XL/9	39 x 29 x 23 cm 0,026 m <sup>3</sup> 10,10 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002844	 8 595683 002851
XXL/10	39 x 29 x 23 cm 0,026 m <sup>3</sup> 10,45 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002868	 8 595683 002875
3XL/11	39 x 29 x 23 cm 0,026 m <sup>3</sup> 11,66 kg	IGEN	12	120	 8 595683 002882	 8 595683 002899

EN ISO 374-1:2016, A TÍPUS: Áteresztéssel szembeni védelem AJKLPOt, metanol - 2-es szint (legalább 30 perc), n-heptán - 6-os szint (legalább 480 perc), 40%-os nátrium-hidroxid - 6-os szint (legalább 480 perc), 96%-os kénsav - 3-as szint (legalább 60 perc), 30%-os hidrogén-peroxid - 6-os szint (legalább 480 perc), 25%-os ammónium-hidroxid - 5-ös szint (legalább 240 perc), 37%-os formaldehid - 6-os szint (legalább 480 perc). Áteresztéssel szembeni ellenállás szintje 1, AQL 2,5


Degradáció - metanol 77,7%, n-heptán 11,7%, 40%-os nátrium-hidroxid -11,9%, 96%-os kénsav 62,1%, 30%-os hidrogén-peroxid 2,5%, 25%-os ammónium-hidroxid 9,4%, 37%-os formaldehid -7,6%.


Ezek az adatok nem tükrözik a védelem tényleges időtartamát a munkahelyen, illetve a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti eltérést. A vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képesség kiértékelése laboratóriumi körülmények között, kizárólag a tenyérrészből vett mintákon történt (kivéve a 400 mm-es vagy ennél hosszabb kesztyűket, amelyek esetében a vizsgálat a mandzsettára is kiterjed), és az eredmények kizárólag a tesztelt vegyi anyagokra vonatkoznak. Vegyi anyagok keverékének alkalmazása esetén az ellenállás eltérő lehet.

A jelen kesztyű vírusok áthatolásával szembeni ellenállását nem vizsgálták. Javasolt ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelel-e a kívánt célnak, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, kopás és degradáció hatásában eltérhetnek a típusvizsgálat körülményeitől. A fizikai tulajdonságok megváltozása folytán a használat során kisebb lehet a munkavédelmi kesztyű ellenállása a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A mozgás, dörzsölés, egyéb kopások, vegyi anyagokkal történő érintkezés hatására bekövetkező degradáció stb. jelentősen lerövidítheti a tényleges felhasználási időt. Agresszív vegyi anyagok esetében a degradáció lehet a legfontosabb tényező a vegyi anyagokkal szemben ellenálló munkavédelmi kesztyű kiválasztásában. Használat előtt ellenőrizze, hogy a kesztyű tökéletes állapotban van-e. Mindig megfelelő méretű kesztyűt használjon.

## TÁROLÁS

A kesztyűt száraz, hűvös helyen, közvetlen napfénytől védve kell tárolni.

 CAT. III A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT. III) való megfelelés jele. Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezét vagy a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt független hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>KESZTYŰ ANYAGA</b>	A neoprén AERO kesztyű minőségi polikloroprén latexből készül, amely kiváló védelmet nyújt a savakkal, oldószerekkel, olajokkal és kenőanyagokkal, valamint a kopással, szakadással, vágással és szűrással szemben.
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	A kompakt bevonat akadályt képez a folyadékok és olajok behatolásával szemben
<b>VÉDELEM</b>	Vegyszer- és baktériumállóság
<b>ALKALMAZÁS</b>	Járművek és alkatrészek gyártása és szerelése a gépjárműiparban, felfüggesztés gyártása, ipari kémiai feldolgozás, lapnyomda, olajfínomító, autófényező, lakkozás, akkumulátorgyártás, kertészeti, növényvédő szerek kezelése, mezőgazdaság, laboratóriumi vizsgálatok, települési hulladék ártalmatlanítása, légkompresszorok gyártása, zsírtalanítás, bőrcserzés, ragasztógyártás, takarítás

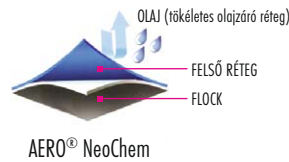


## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lágúság	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
Továbbcsakító erő (newton)	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
Szűrással szembeni ellenállás (newton)	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő						
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján X - NINCS TESZTELVE						



## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen



ISO 374-1:2016/A típus	ISO 374-1:2016/B típus	ISO 374-1:2016/C típus
B - acetón K - 40%-os nátrium-hidroxid L - 96 %-os kénsav O - 25%-os ammónium-hidroxid P - 30%-os hidrogén-peroxid T - 37%-os formaldehid		

- A típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább hat tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- B típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább három tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- C típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább egy tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább az 1-es szintet.

Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen



MIKROORGANIZMUSOK	VÍRUS
-------------------	-------

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	38 x 30 x 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 6,95 kg	IGEN	12	120	8 595683 002929	8 595683 002936
M/7	38 x 30 x 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,75 kg	IGEN	12	120	8 595683 002943	8 595683 002950
L/8	38 x 30 x 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8,60 kg	IGEN	12	120	8 595683 002967	8 595683 002974
XL/9	38 x 30 x 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8,70 kg	IGEN	12	120	8 595683 002981	8 595683 002998
XXL/10	38 x 30 x 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 9,60 kg	IGEN	12	120	8 595683 003001	8 595683 003018

EN ISO 374-1:2016, A TÍPUS: Áteresztéssel szembeni védelem BKLOPT, aceton - 3-as szint (legalább 60 perc), 40%-os nátrium-hidroxid - 6-os szint (legalább 480 perc), 96%-os kénsav - 4-es szint (legalább 120 perc), 25%-os ammónium-hidroxid - 4-es szint (legalább 120 perc), 30%-os hidrogén-peroxid - 6-os szint (legalább 480 perc), 37%-os formaldehid - 6-os szint (legalább 480 perc).

Áteresztéssel szembeni ellenállás szintje 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4.

Degradáció - aceton 40,8%, nátrium-hidroxid -10%, kénsav 13,8%, ammónium-hidroxid -34,1%, hidrogén-peroxid 6,1%, formaldehid -7,6%.

Ezek az adatok nem tükrözik a védelem tényleges időtartamát a munkahelyen, illetve a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti eltérést. A vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képesség kiértékelése laboratóriumi körülmények között, kizárólag a tenyérrészből vett mintákon történt (kivéve a 400 mm-es vagy ennél hosszabb kesztyűket, amelyek esetében a vizsgálat a mandzsettára is kiterjed), és az eredmények kizárólag a tesztelt vegyi anyagokra vonatkoznak. Vegyi anyagok keverékének alkalmazása esetén az ellenállás eltérő lehet. A jelen kesztyű esetében vizsgálták a vírusok áthatolásával szembeni ellenállást. Javasolt ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelel-e a kívánt célnak, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, kopás és degradáció hatásaiban eltérhetnek a típusvizsgálat körülményeitől. A fizikai tulajdonságok megváltozása folytán a használat során kisebb lehet a munkavédelmi kesztyű ellenállása a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A mozgás, dörzsölés, egyéb kopások, vegyi anyagokkal történő érintkezés hatására bekövetkező degradáció stb. jelentősen lerövidítheti a tényleges felhasználási időt. Agresszív vegyi anyagok esetében a degradáció lehet a legfontosabb tényező a vegyi anyagokkal szemben ellenálló munkavédelmi kesztyű kiválasztásában. Használat előtt ellenőrizze, hogy a kesztyű tökéletes állapotban van-e.

Mindig megfelelő méretű kesztyűt használjon.

## TÁROLÁS

A kesztyűt száraz, hűvös helyen, közvetlen napfénytől védve kell tárolni.

**CE** CAT. III A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT. III) való megfelelés jele. Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezét vagy a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt függetlenül hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.

**i** A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORKSHOP márká hivatalos forgalmazója.





## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>KESZTYŰ ANYAGA</b>	A neoprén AERO kesztyű minőségi polikloroprén latexből készül, amely kiváló védelmet nyújt a savakkal, oldószerekkel, olajokkal és kenőanyagokkal, valamint a kopással, szakadással, vágással és szúrással szemben.
<b>MÉRETEK</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	A kompakt bevonat akadályt képez a folyadékok és olajok behatolásával szemben
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vegyszer- és baktériumállóság
<b>ALKALMAZÁS</b>	Járművek és alkatrészek gyártása és szerelése a gépjárműiparban, felfüggesztés gyártása, ipari kémiai feldolgozás, lapnyomda, olajfínomító, autófényező, lakkozás, akkumulátorgyártás, kertészeti, növényvédő szerek kezelése, mezőgazdaság, laboratóriumi vizsgálatok, települési hulladék ártalmatlanítása, légkompresszorok gyártása, zsírtalanítás, bőrcserzés, ragasztógyártás, takarítás

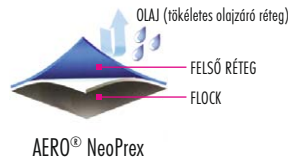
## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lágység	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

<b>Kopásállóság (ciklusszám)</b>	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma						
<b>Vágással szembeni ellenállás (indexszám)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
<b>Továbbszakító erő (newton)</b>	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
<b>Szúrással szembeni ellenállás (newton)</b>	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszúrásához szükséges erő						
<b>Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

X - NINCS TESZTELVE



## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen



ISO 374-1:2016/A típus	ISO 374-1:2016/B típus	ISO 374-1:2016/C típus
A - metanol K - 40%-os nátrium-hidroxid L - 96%-os kénsav N - ecetsav P - 30%-os hidrogén-peroxid T - 37%-os formaldehid		

- A típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább hat tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- B típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább három tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- C típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább egy tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább az 1-es szintet.

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen



MIKROORGANIZMUSOK	VÍRUS
-------------------	-------

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
S/6	38 x 30 x 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,15 kg	IGEN	12	120	8 595683 003025	8 595683 003032
M/7	38 x 30 x 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 7,70 kg	IGEN	12	120	8 595683 003049	8 595683 003056
L/8	38 x 30 x 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8,05 kg	IGEN	12	120	8 595683 003063	8 595683 003070
XL/9	38 x 30 x 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8,20 kg	IGEN	12	120	8 594182 287080	8 594182 287097
XXL/10	38 x 30 x 22 cm 0,025 m <sup>3</sup> 8,50 kg	IGEN	12	120	8 595683 003087	8 595683 003094

EN ISO 374-1:2016, A TÍPUS: Áteresztéssel szembeni védelem AKLNPT, metanol - 4-es szint (legalább 120 perc), nátrium-hidroxid - 6-os szint (legalább 480 perc), 96%-os kénsav - 5-ös szint (legalább 240 perc), 90%-os ecetsav - 4-es szint (legalább 120 perc), 30%-os hidrogén-peroxid - 6-os szint (legalább 480 perc), 37%-os formaldehid - 6-os szint (legalább 480 perc). Áteresztéssel szembeni ellenállás szintje 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4

Degradáció - metanol 8,6%, nátrium-hidroxid -9,7%, kénsav 20%, ecetsav 20,2%, hidrogén-peroxid 11,5%, formaldehid -5,2%.

Ezek az adatok nem tükrözik a védelem tényleges időtartamát a munkahelyen, illetve a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti eltérést. A vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képesség kiértékelése laboratóriumi körülmények között, kizárólag a tenyérrészből vett mintákon történt (kivéve a 400 mm-es vagy ennél hosszabb kesztyűket, amelyek esetében a vizsgálat a mandzsettára is kiterjed), és az eredmények kizárólag a tesztelt vegyi anyagokra vonatkoznak. Vegyi anyagok keverékének alkalmazása esetén az ellenállás eltérő lehet. A jelen kesztyű esetében vizsgálták a vírusok áthatolásával szembeni ellenállást. Javasolt ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelel-e a kívánt célnak, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, kopás és degradáció hatásaiban eltérhetnek a típusvizsgálat körülményeitől. A fizikai tulajdonságok megváltozása folytán a használat során kisebb lehet a munkavédelmi kesztyű ellenállása a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A mozgás, dörzsölés, egyéb kopások, vegyi anyagokkal történő érintkezés hatására bekövetkező degradáció stb. jelentősen lerövidítheti a tényleges felhasználási időt. Agresszív vegyi anyagok esetében a degradáció lehet a legfontosabb tényező a vegyi anyagokkal szemben ellenálló munkavédelmi kesztyű kiválasztásában. Használat előtt ellenőrizze, hogy a kesztyű tökéletes állapotban van-e.

Mindig megfelelő méretű kesztyűt használjon.

## TÁROLÁS

A kesztyűt száraz, hűvös helyen, közvetlen napfénytől védve kell tárolni.

**CE** CAT. III A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT. III) való megfelelés jele. Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezét vagy a kezét és a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt független hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.



A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

## A GYÁRTÓ AJÁNLÁSA

A kesztyűt a felbecsült kockázatoknak és a vonatkozó szabványoknak megfelelően használja. A vonatkozó szabványok szövegét igény esetén rendelkezésére bocsátja az AERO és a WORK-SHOP márka hivatalos forgalmazója.



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroChem Support Sandy szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó speciális érdesített nitrilbevonat. A sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítva. Az érdesített bevonat védi a kezét az ütődéstől, és hőszigetelést biztosít.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	100% pamut
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	Finom
<b>MÉRLETEK</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>JELLEMZŐK</b>	A kompakt bevonat akadályt képez a folyadékok és olajok behatolásával szemben
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vegyszerállóság
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, petrokkémiai ipar, gépípar, építőipar, építés, logisztika és raktározás, szállítás, javítás, olaj- és kőolajipar, olajok és vegyszerek jelenlétében végzett munka



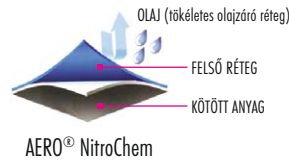
## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag lágysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

Kopásállóság (ciklusszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elkoptatásához szükséges ciklusok száma	100	500	2000	8000		
Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Továbbszakító erő (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága	10	25	50	75		
Szűrővel szembeni ellenállás (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A minta szabványosított lyukasztóval történő átszűréséhez szükséges erő	20	60	100	150		
Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján	2	5	10	15	22	30

X - NINCS TESZTELVE



## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen



ISO 374-1:2016/A típus	ISO 374-1:2016/B típus J - n-heptán K - 40%-os nátrium-hidroxid L - 96%-os kénsav	ISO 374-1:2016/C típus
------------------------	--	------------------------

- A típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább hat tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- B típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább három tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- C típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább egy tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább az 1-es szintet.

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen



MIKROORGANIZMUSOK	VÍRUS
-------------------	-------

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 7,80 kg	IGEN	12	120	 8 595683 003292	 8 595683 003308
L/8	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 7,90 kg	IGEN	12	120	 8 595683 003315	 8 595683 003322
XL/9	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 8,10 kg	IGEN	12	120	 8 594182 281064	 8 595683 003339
XXL/10	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m <sup>3</sup> 8,65 kg	IGEN	12	120	 8 594182 281071	 8 595683 003346

EN ISO 374-1:2016, B TÍPUS: áteresztéssel szembeni védelem JKL, n-heptán - 2-es szint (legalább 30 perc), nátrium-hidroxid - 6-os szint (legalább 480 perc), 96%-os kénsav - 2-es szint (legalább 30 perc).

Áteresztéssel szembeni ellenállás szintje 1, AQL 2,5


Degradáció - n-heptán 36,8%, 40%-os nátrium-hidroxid 24,8%, 96%-os kénsav 53,2%.


Ezek az adatok nem tükrözik a védelem tényleges időtartamát a munkahelyen, illetve a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti eltérést. A vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képesség kiértékelése laboratóriumi körülmények között, kizárólag a tenyérrészből vett mintákon történt (kivéve a 400 mm-es vagy ennél hosszabb kesztyűket, amelyek esetében a vizsgálat a mandzsettára is kiterjed), és az eredmények kizárólag a tesztelt vegyi anyagokra vonatkoznak. Vegyi anyagok keverékének alkalmazása esetén az ellenállás eltérő lehet.

A jelen kesztyű vírusok áthatolásával szembeni ellenállását nem vizsgálták. Javasolt ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelel-e a kívánt célnak, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, kopás és degradáció hatásaiban eltérhetnek a típusvizsgálat körülményeitől. A fizikai tulajdonságok megváltozása folytán a használat során kisebb lehet a munkavédelmi kesztyű ellenállása a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A mozgás, dörzsölés, egyéb kopások, vegyi anyagokkal történő érintkezés hatására bekövetkező degradáció stb. jelentősen lerövidítheti a tényleges felhasználási időt. Agresszív vegyi anyagok esetében a degradáció lehet a legfontosabb tényező a vegyi anyagokkal szemben ellenálló munkavédelmi kesztyű kiválasztásában. Használat előtt ellenőrizze, hogy a kesztyű tökéletes állapotban van-e. Mindig megfelelő méretű kesztyűt használjon.

## TÁROLÁS

A kesztyűt száraz, hűvös helyen, közvetlen napfénytől védve kell tárolni.

 CAT. III A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT. III) való megfelelés jele. Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezét vagy a kezét és a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt függetlenül hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

# NitroSand 1795 fullback long

# AERO®



## MŰSZAKI LEÍRÁS

<b>BEVONAT</b>	Az AERO® NitroSand szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot biztosító, hosszú élettartamot kínáló és erős védelmet nyújtó speciális kétrétegű homokfúvott nitrilbevonat. Az első, sima nitrilbevonat nem szellőző (tökéletes olaj-, folyadék- és légzárást biztosít). A második, felületi réteg növeli a kesztyű és a megfogott tárgy közötti súrlódást, maximális fogásbiztonságot biztosítva. A kétrétegű bevonat védi a kezét az ütődéstől, és hőszigetelést biztosít.
<b>KÖTÖTT ANYAG</b>	Fehér nejlón
<b>ALAPANYAG LÁGYSÁGA</b>	ULTRA FINE 18
<b>MÉRETEK</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>KESZTYŰ HOSSZA</b>	30 cm (10-es méret)
<b>JELLEMZŐK</b>	A kompakt bevonat akadályt képez a folyadékok és olajok behatolásával szemben
<b>VÉDELEM</b>	Kopás, vegyszerállóság
<b>ALKALMAZÁS</b>	Üvegipar, gépjárműipar, petrokémiai ipar, gépipar, építőipar, építés, logisztika és raktározás, szállítás, javítás, olaj- és kőolajipar, olajok és vegyszerek jelenlétében végzett munka.



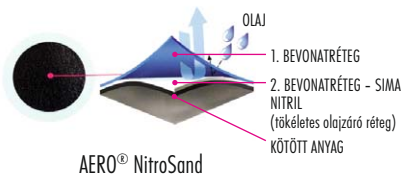
## ÉRTÉKELÉS (TENYÉREN)

Fogásbiztonság szárazon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fogásbiztonság nedvesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csúszásmentesség olajjal való érintkezés esetén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Olaj behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H <sub>2</sub> O-oldat behatolásával szembeni ellenállás	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szellőzőképesség	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Az anyag légysága	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kényelmi szint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANIKAI VÉDELEM

<b>Kopásállóság (ciklusszám)</b>	100	500	2000	8000		
A kesztyű mintájának elkopótásához szükséges ciklusok száma						
<b>Vágással szembeni ellenállás (indexszám)</b>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
A kesztyű mintájának elvágásához szükséges késciklusok száma állandó sebesség mellett						
<b>Továbbszakító erő (newton)</b>	10	25	50	75		
A minta szétszakításához szükséges erő nagysága						
<b>Szúrással szembeni ellenállás (newton)</b>	20	60	100	150		
A minta szabványosított lyukasztóval történő átúrásához szükséges erő						
<b>Legkisebb erőhatás a vágáshoz (newton)</b>	2	5	10	15	22	30
TDM ellenállás a vágással szemben az EN 388:2016 ISO 13997 szabvány alapján						

X - NIMCS TESZTELVE



## VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen



ISO 374-1:2016/A típus	ISO 374-1:2016/B típus A - metanol K - 40%-os nátrium-hidroxid L - 96%-os kénsav	ISO 374-1:2016/C típus
------------------------	---	------------------------

- A típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább hat tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- B típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább három tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább a 2-es szintet.
- C típus** Az áteresztéssel szembeni védelemnek legalább egy tesztelt vegyi anyag esetén teljesítenie kell legalább az 1-es szintet.

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen



MIKROORGANIZMUSOK	VÍRUS
-------------------	-------

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Méret	Karton méretei Karton térfogata Karton tömege	Külön csomagolt pár	Párok száma a csomagban	Párok száma a kartonban	1 pár vonalkódja	Karton vonalkódja
M/7	70 x 34 x 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,40 kg	IGEN	12	120	8 595683 002745	8 595683 002752
L/8	70 x 34 x 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,60 kg	IGEN	12	120	8 595683 002769	8 595683 002776
XL/9	70 x 34 x 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 13,80 kg	IGEN	12	120	8 595683 002783	8 595683 002790
XXL/10	70 x 34 x 30 cm 0,071 m <sup>3</sup> 14,30 kg	IGEN	12	120	8 595683 002806	8 595683 002813

EN ISO 374-1:2016, B TÍPUS: Áteresztéssel szembeni védelem AKL, metanol - 2-es szint (legalább 30 perc), nátrium-hidroxid - 6-os szint (legalább 480 perc), 96%-os kénsav - 2-es szint (legalább 30 perc).

Áteresztéssel szembeni ellenállás szintje 1, AQL 2,5

Degradáció - metanol 36,8%, 40%-os nátrium-hidroxid 24,8%, 96%-os kénsav 53,2%.


Ezek az adatok nem tükrözik a védelem tényleges időtartamát a munkahelyen, illetve a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti eltérést. A vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képesség kiértékelése laboratóriumi körülmények között, kizárólag a tenyérrészből vett mintákon történt (kivéve a 400 mm-es vagy ennél hosszabb kesztyűket, amelyek esetében a vizsgálat a mandzsettára is kiterjed), és az eredmények kizárólag a tesztelt vegyi anyagokra vonatkoznak. Vegyi anyagok keverékének alkalmazása esetén az ellenállás eltérő lehet.

A jelen kesztyű vírusok áthatolásával szembeni ellenállását nem vizsgálták. Javasolt ellenőrizni, hogy a kesztyű megfelel-e a kívánt célnak, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, kopás és degradáció hatásaiban eltérhetnek a típusvizsgálat körülményeitől. A fizikai tulajdonságok megváltozása folytán a használat során kisebb lehet a munkavédelmi kesztyű ellenállása a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A mozgás, dörzsölés, egyéb kopások, vegyi anyagokkal történő érintkezés hatására bekövetkező degradáció stb. jelentősen lerövidítheti a tényleges felhasználási időt. Agresszív vegyi anyagok esetében a degradáció lehet a legfontosabb tényező a vegyi anyagokkal szemben ellenálló munkavédelmi kesztyű kiválasztásában. Használat előtt ellenőrizze, hogy a kesztyű tökéletes állapotban van-e. Mindig megfelelő méretű kesztyűt használjon.

## TÁROLÁS

A kesztyűt száraz, hűvös helyen, közvetlen napfénytől védve kell tárolni.

**CE** CAT. III A harmonizált európai szabványok hármaskategóriájának (CAT. III) való megfelelés jele. Védőkésztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. A kesztyűnek védenie kell a kezét vagy a kart a veszélyes vegyi anyagokkal történő közvetlen érintkezéstől. A kesztyűt független hivatalos testületnek kell bevizsgálnia és tanúsítania.

 A bal oldali piktogram azt jelzi, hogy a felhasználónak a kesztyű használata előtt el kell olvasnia a terméktájékoztatót (amely minden egyes csomagolásban megtalálható).

AERO®

Értékesítést

támogató termékek

## AERO logós kulcstartó

# AERO®

### MŰSZAKI LEÍRÁS

ANYAG	Rozsdamentes acél + valódi bőr
MÉRET	83 x 34 mm
LOGÓ	dombornyomott logó
CSOMAGOLÁS	500 db/karton
RENDELÉSI SZÁM	9025-010.07



## AERO reklámtáska

# AERO®

### MŰSZAKI LEÍRÁS

ANYAG	Nem szőtt textil (105 g/m <sup>2</sup> )
MÉRET	39 x 35 x 10 cm
FÜL MÉRETE	35 x 2,5 cm
RENDELÉSI SZÁM	9999-012.04





# AERO zsebes rendező

# AERO®

## MŰSZAKI LEÍRÁS

MÉRET	126 x 70 cm
KIALAKÍTÁS	14 zseb
RENDELTETÉS	mintakesztyűk szállítása és bemutatása
RENDELÉSI SZÁM	1823-010.04



# Táska a mintákhoz

# AERO®

## MŰSZAKI LEÍRÁS

MÉRET	43 x 30 cm (kinyitva 73 x 60 cm)
KAPACITÁS	20 pár
RENDELTETÉS	mintakesztyűk szállítása és bemutatása
RENDELÉSI SZÁM	1822-010.04



# Kesztyűtartó állvány

# AERO®

## MŰSZAKI LEÍRÁS

KESZTYŰTARTÓ ÁLLVÁNY, KÉTOLDALAS

ANYAG Fa, fehér bútorlap

MAGASSÁG 170 cm

ALAP 50 x 50 cm

KAMPÓK SZÁMA 24/2 oldal

REKESZEK 3 az állvány mindkét oldalán

RENDELÉSI SZÁM 0188-010.04



# Roll-up poszter

# AERO®

## MŰSZAKI LEÍRÁS

MÉRET 80 x 200 cm

ALAPZAT ANYAGA alumínium

RENDELÉSI SZÁMOK

SUPPORT11-010.07	anticut
SUPPORT9-010.07	antistatic
0209-020.07	védelem és kényelem
0209-016.07	comfortable protection
SUPPORT7-010.07	mechanical
0209-010.07	sensitive
SUPPORT8-010.07	thermal protection



# AERO katalógus

# AERO®

## MŰSZAKI LEÍRÁS

CSEH, SZLOVÁK, ANGOL, MAGYAR, ROMÁN, SZLOVÉN

FORMÁTUM A4

OLDALAK SZÁMA kb. 250

RENDELÉSI SZÁM 0021-012.04



# Kiskereskedelmi kártyák

# AERO®

## MŰSZAKI LEÍRÁS

EURONYÍLÁSOS KÁRTYÁK KISKERESKEDELMI ÉRTÉKESÍTÉSHEZ



AZ ÖN FORGALMAZÓJA:



**KATALÓGUS  
– LETÖLTHETŐ**

[www.aero-gloves.com/docs/katalog\\_hu.pdf](http://www.aero-gloves.com/docs/katalog_hu.pdf)