



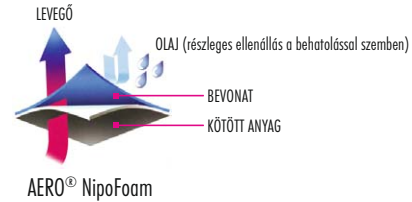
MŰSZAKI LEÍRÁS

BEVONAT	A speciális vízalapú poliuretánból készülő AERO® NipoFoam bevonat szárazon, nedvesen és olajjal érintkezve egyaránt kiváló fogásbiztonságot, tapintási érzékenységet és kényelmezt 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. Nitrilpöttyök.
KÖTÖTT ANYAG	Nejlon, spandex
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. Emellett nitrilpöttyök javítják a fogásbiztonságot és az élettartamot.
VÉDELEM	Kopás
ALKALMAZÁS	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"/>
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 ₂ 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						
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	53 x 27 x 45 cm 0,064 m ³ 9,4 kg	IGEN	12	240	8 595683 001588	8 595683 001595
M/7	53 x 27 x 45 cm 0,064 m ³ 9,7 kg	IGEN	12	240	8 595683 001601	8 595683 001618
L/8	53 x 27 x 45 cm 0,064 m ³ 10,2 kg	IGEN	12	240	8 595683 001625	8 595683 001632
XL/9	55 x 27 x 45 cm 0,067 m ³ 10,8 kg	IGEN	12	240	8 595683 001649	8 595683 001656
XXL/10	55 x 27 x 45 cm 0,067 m ³ 11,3 kg	IGEN	12	240	8 595683 001663	8 595683 001670
3XL/11	55 x 27 x 45 cm 0,067 m ³ 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).