



## ŠPECIFIKÁCIA

**ÚPLET** Tenký nylonový úplet AERO® BaseKnit zaisťuje dokonalú obratnosť a prirodzenú citlivosť. Úplet poskytuje dobrú odolnosť proti oderu, obratnosť, trvanlivosť a dobrú pevnosť v porovnaní s bavlnou. Vďaka nízkemu uvoľňovaniu vlákien a textilného prachu sa úplet často používa v čistom prostredí. Niekedy sa úplet AERO® BaseKnit používa ako vložka do gumových a plastových rukavíc na zvýšenie komfortu nosenia.

**JEMNOSŤ PODKLADU** Jemný 13

**VEĽKOSTI** S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10

**CHARAKTERISTIKY** Ochranné rukavice proti nečistotám, komfortné vložky do rukavíc.

**OCHRANA** Pretrhnutie

**POUŽITIE** Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, dokončovacie práce, obalová technika, poľnohospodárstvo a záhradníctvo



## HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absorpcia vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly) 

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

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index) 

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

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton) 

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky

Odolnosť proti prepichnutiu (newton) 

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











Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti

Odolnosť proti prerezaniu (newton) 

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

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997

## BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	45 × 25 × 32cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,4 kg	NIE	12	240	 8 594182 288742	 8 594182 288759
M/7	45 × 25 × 32cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,6 kg	NIE	12	240	 8 594182 288766	 8 594182 288773
L/8	45 × 25 × 32cm 0,036 m <sup>3</sup> 4,8 kg	NIE	12	240	 8 594182 288780	 8 594182 288797
XL/9	45 × 25 × 32cm 0,036 m <sup>3</sup> 5 kg	NIE	12	240	 8 594182 288803	 8 594182 288810
XXL/10	45 × 25 × 32cm 0,036 m <sup>3</sup> 5,2 kg	NIE	12	240	 8 594182 288827	 8 594182 288834


## SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

## ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

**CE**  
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).