



## ŠPECIFIKÁCIA

<b>ÚPLET</b>	Nylonový úplet AERO® BaseKnit zaisťuje dokonalú obratnosť. Tento úplet sa veľmi často používa ako vložka do gumových a plastových rukavíc na zvýšenie komfortu nosenia. Vďaka nízkemu uvoľňovaniu vlákien a textilného prachu sa úplet často používa v čistom prostredí.
<b>JEMNOSŤ PODKLADU</b>	Jemný 13
<b>VEĽKOSTI</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9
<b>CHARAKTERISTIKY</b>	Komfortné vložky do rukavíc, rukavice bez končekov prstov. Na špeciálne manipulácie.
<b>OCHRANA</b>	Pretrhnutie
<b>POUŽITIE</b>	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika, laboratórne a farmaceutické činnosti, potravinársky priemysel











## HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<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"/>
Mäkkosť úpletu	<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"/>

## 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	53 × 22 × 38 cm 0,044 m <sup>3</sup> 5,7 kg	NIE	12	300	 8 594182 288681	 8 594182 288698
M/7	53 × 22 × 38 cm 0,044 m <sup>3</sup> 6,2 kg	NIE	12	300	 8 594182 288704	 8 594182 288711
L/8	53 × 26 × 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,4 kg	NIE	12	300	 8 594182 288728	 8 594182 288735
XL/9	53 × 26 × 38 cm 0,052 m <sup>3</sup> 6,4 kg	NIE	12	300	 8595683014809	 8595683014816

## 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.



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).