



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet AERO® SoftKnit mix (polyester/bavlna) zaisťuje skutočne špičkovú obratnosť a lepšiu odolnosť proti oderu a trvanlivosť než bavlnený materiál. Stredná gramáž úpletu zvyšuje mechanickú ochranu a trvanlivosť, a taktiež zvyšuje ochranu proti tvorbe odtláčkov prstov (ochrana produktov). Mimoriadne mäkká verzia s nízkym uvoľňovaním vlákien predurčuje tieto rukavice na použitie v oblastiach s vysokými nárokmi na čistotu alebo pri výrobe produktov, keď sa vyžaduje ochrana proti nečistotám (výroba svetiel, elektroniky...). Hladký a mäkký povrch rukavíc poskytuje dobrú funkčnosť pre špeciálne požiadavky použitia, ako je napríklad záverečná kontrola povrchu produktu. Vnútorňa bavlnená časť dobre odvádza pot.
--------------	--

JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9
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
M/7	52 × 25 × 44 cm 0,0572 m ³ 8 kg	NIE	12	300	 8 594182 283914	 8 594182 283921
L/8	52 × 25 × 44 cm 0,0572 m ³ 9,6 kg	NIE	12	300	 8 594182 283938	 8 594182 283945
XL/9	52 × 25 × 44 cm 0,0572 m ³ 11 kg	NIE	12	300	 8 594182 283952	 8 594182 283969

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).