



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet AERO® SoftKnit 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 odtlačkov 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. Vnútor- ná bavlnená časť dobre odvádza pot.
POVRSTVENIE	PVC terčiky.
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením terčikov pre lepšie držanie a ochranu proti nečistotám.
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, dokončovacie práce, obalová technika, poľnohospodárstvo a záhradníctvo









HODNOTENIE (STRANA DLANE)

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

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	<input type="checkbox"/>					
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index)	<input type="checkbox"/>					
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>					
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>					
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	<input type="checkbox"/>					
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

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 × 45 cm 0,059 m ³ 10,8 kg	NIE	12	300	 8 594182 283976	 8 594182 283983
L/8	52 × 25 × 45 cm 0,059 m ³ 11,2 kg	NIE	12	300	 8 594182 283990	 8 594182 284003
XL/9	52 × 25 × 45 cm 0,059 m ³ 12 kg	NIE	12	300	 8 594182 284010	 8 594182 284027
XXL/10	52 × 25 × 45 cm 0,059 m ³ 12,4 kg	NIE	12	300	 8595683008693	 8595683008709

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).