

SoftKnit 1333 mix flat dot

AERO®



SPECIFIKACE

ÚPLET	Úplet AERO® SoftKnit zajišťuje skutečně špičkovou obratnost a lepší odolnost proti oděru a trvanlivost než bavlněný materiál. Střední gramáž úpletu zvyšuje mechanickou ochranu a trvanlivost, a také zvyšuje ochranu proti tvorbě otisků prstů (ochrana produktů). Mimořádně měkká verze s nízkým uvolňováním vláken předurčuje tyto rukavice pro použití v oblastech s vysokými nároky na čistotu nebo při výrobě produktů, kdy je vyžadována ochrana proti nečistotám (výroba světel, elektroniky...). Hladký a měkký povrch rukavic poskytuje dobrou funkčnost pro speciální požadavky použití jako je například závěrečná kontrola povrchu produktu. Vnitřní bavlněná část dobře odvádí pot.
POVRSTVENÍ	PVC terčíky.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením terčíků pro lepší úchop a ochranu proti nečistotám.
OCHRANA	Protřzení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Průdyšnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absorpce vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Měkkost úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nošení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnost proti prořezu (index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnost proti protřzení (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku	10	25	50	75		
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	20	60	100	150		
Odolnost proti přetřetí (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

BALICÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
M/7	52 x 25 x 45 cm 0,059 m ³ 10,8 kg	NE	12	300	 8 594182 283976	 8 594182 283983
L/8	52 x 25 x 45 cm 0,059 m ³ 11,2 kg	NE	12	300	 8 594182 283990	 8 594182 284003
XL/9	52 x 25 x 45 cm 0,059 m ³ 12 kg	NE	12	300	 8 594182 284010	 8 594182 284027
XXL/10	52 x 25 x 45 cm 0,059 m ³ 12,4 kg	NE	12	300	 8595683008693	 8595683008709

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).