



Polyester

Tenký
úpletMini
terčíkyTenké
a lehké

Ochrana

Základní mechanická ochrana proti oděru a protřetí, ochrana uživatele nebo produktů před nečistotami

Úplet

Jemný nylonový úplet AERO® BaseKnit Optimal zajišťuje špičkovou obratnost a přirozenou citlivost. Úplet poskytuje dobrou odolnost proti oděru a trvanlivost ve srovnání s bavlnou. Úplet je odolný proti srážení.

Terčíky

Mini PVC terčíky na dlani zvyšují odolnost proti oděru, životnost a zajišťují lepší protiskluzovost.

Použití

Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce obalová technika, volný čas, zemědělství a zahradnictví

Specifikace

ÚPLET	Polyester
TERČÍKY	PVC
JEMNOST PODKLADU	JEMNÝ 13
VELIKOST	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, XXXL /11, 4XL/12
BARVA	Bílá
BALENÍ	12 párů / balení, 240 párů / kartón
CHARAKTERISTIKY	Základní mechanická ochrana a ochrana uživatele nebo produktů před nečistotami

Hodnocení (strana dlaně)

Prodyšnost	<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) 1 100 500 2000 8000

Na základě počtu cyklů potřebných k prodloužení vzorku rukavice

Odolnost proti protřetí (index) 1 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Na základě počtu cyklů nože potřebných k protřetí vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřetí (Newton) 2 10 25 50 75

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton) O NETESTOVÁNO

Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II Rukavice středního provedení - pro práci se středním rizikem Rukavice určené pro ochranu při práci se středním rizikem, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti protřetí, 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).