



Ochrana

Oděr, proříznutí, protřetí a propíchnutí, nečistoty

Úplet

Jemný úplet Super Hi-Tech odolný proti proříznutí zajišťuje ochranu proti oděru, protřetí a propíchnutí, přidaná lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort.

Použití

Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem proříznutí a oděru, logistika a skladování, doprava

Specifikace

ÚPLET	Hi-TECH Super cut 5 / nylon / lycra
JEMNOST PODKLADU	JEMNÝ 13
VELIKOST	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
BARVA ÚPLETU	Tečkovaná Šedá
BALENÍ	12 párů / balení, 240 párů / kartón
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti protřetí, proříznutí a oděru, odolnost proti nečistotám

Hodnocení (strana dlaně)

Prodyšnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Měkčnost úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mechanická ochrana

EN 388 4541	Odolnost proti oděru (cykly)	4	100	500	2000	8000	
	Na základě počtu cyklů potřebných k prořetí vzorku rukavice						
EN 388 4541	Odolnost proti proříznutí (index)	5	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	Na základě počtu cyklů nůžů potřebných k proříznutí vzorku konstantní rychlostí						
EN 388 4541	Odolnost proti protřetí (Newton)	4	10	25	50	75	
	Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
EN 388 4541	Odolnost proti propíchnutí (Newton)	1	20	60	100	150	
	Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						

CE CAT. II 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 proříznutí, 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).