



Ochrana

Oděr, proříznutí, protřžení a propíchnutí, nečistoty

Úplet

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

Povrstvení

Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.



Použití

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

Specifikace

POVRSTVENÍ	Slabý nános polyuretanu AERO® Purtskin
ÚPLET	Hi-TECH Super cut 5 / nylon / lycra
JEMNOST PODKLADU	JEMNÝ 13
VELIKOST	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10 XXXL/11
BARVA (úplet/nános)	Tečkovaná šedá/šedá
BALENÍ	1 pár / sáček, 12 párů / balení, 120 párů / kartón
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti protřžení, proříznutí a oděru, odolnost proti nečistotám

Hodnocení (strana dlaně)

Uchopení za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopení za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti přániku olejů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prodyšnost	<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"/>
Úroveň komfortu nošení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mechanická ochrana

EN 388 4542	Odolnost proti oděru (cykly)	4	100	500	2000	8000	
	Na základě počtu cyklů potřebných k proříznutí vzorku rukavice						
	Odolnost proti proříznutí (index)	5	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	Na základě počtu cyklů nože potřebných k proříznutí vzorku konstantní rychlostí						
	Odolnost proti protřžení (Newton)	4	10	25	50	75	
	Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
	Odolnost proti propíchnutí (Newton)	2	20	60	100	150	
	Na základě velikosti síly potřebné k proražení 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 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).