



Ochrana

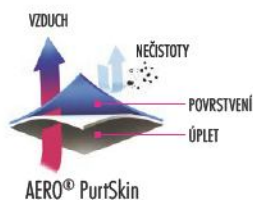
Proti oděru, trhání, k obecnému použití bez znečištění

Úplet

Jemný nylonový (PA) podklad zajišťuje dokonalou zručnost a přirozenou citlivost

Povrstvení

Nános AERO® PurSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurSkin 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

Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika

Specifikace

POVRSTVENÍ	Slabý nános polyuretanu AERO® PurSkin
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	JEMNÝ 13
VELIKOST	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
BARVA (úplet/nános)	Bílá/bílá
BALENÍ	1 pár / sáček, 12 párů / balení, 240 párů / kartón
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti protržení a oděru, všeobecné použití v čistém prostředí

Hodnocení (strana dlaně)


Uchopení za sucha	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti průniku olejů	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Prodyšnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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  4231	Odolnost proti oděru (cykly)	4	100	500	2000	8000	
	Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice						
	Odolnost proti prořeznutí (index)	2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořeznutí vzorku konstantní rychlostí						
	Odolnost proti protržení (Newton)	3	10	25	50	75	
	Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
	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 prořeznutí, 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).