



Ochrana

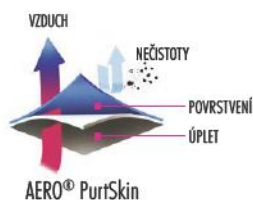
Nečistoty a elektrostatické výboje

Úplet

Jemný polyesterový/uhlíkový podklad je antistatický a vodivý (měrný odpor $R=3,9 \cdot 10^4 \Omega$). Podklad poskytuje kvalitní ochranu proti elektrostatickým výbojům. Jemná pletená tkanina snižuje pocení a podklad je možné práť.

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, elektronika a telekomunikace, doprava, montáž, jemná práce, montáž a manipulace s díly citlivými na statickou elektřinu, laboratorní práce, elektrostatické nátěry, dokončovací práce, práce v oblasti ESD

Specifikace

POVRSTVENÍ	Slabý nános polyuretanu na konečcích prstů
ÚPLET	Polyester/uhlíková vlákna
JEMNOST PODKLADU	JEMNÝ 13
VELIKOST	S/6, M/7, L/8, XL/9
BARVA (úplet/nános)	Šedá/bílá
BALENÍ	1 pár / sáček, 12 párů / balení, 240 párů / kartón
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti nečistotám, odolnost proti elektrostatickým výbojům

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"/>
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  0131	Odolnost proti oděru (cyklů)	0	NETESTOVÁNO				
	Na základě počtu cyklů potřebných k prodloužení vzorku rukavice						
	Odolnost proti proříznutí (index)	1	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	Na základě počtu cyklů nůžů potřebných k proříznutí vzorku konstantní rychlostí						
	Odolnost proti protřetí (Newton)	3	10	25	50	75	
	Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí 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. v rukavici 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).