



Ochrana

Oděr 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 prát.

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 AERO® PurSkin
ÚPLET	Polyester/uhlíková vlákna
JEMNOST PODKLADU	JEMNÝ 13
VELIKOST	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
BARVA (úplet/nános)	Šedá/bílá
BALENÍ	1 pár / sáček, 12 párů / balení, 240 párů / kartón
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti protržení, odolnost proti elektrostatickým výbojům

Hodnocení (strana dlaně)

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

Mechanická ochrana

EN 388	Odolnost proti oděru (cykly)	4	100	500	2000	8000
4121	Na základě počtu cyklů potřebných k prodloužení vzorku rukavice					
	Odolnost proti prořiznutí (index)	1	1,2	2,5	5,0	10,0
	Na základě počtu cyklů naže potřebných k prořiznutí vzorku konstantní rychlostí					
	Odolnost proti protřetí (Newton)	2	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					



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 prořiznutí, 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).