



Polyester
/uhliková
vlákna

Antistatické

Ochrana

Nečistoty a elektrostatické výboje

Úplet

Jemný polyesterový/uhlikový podklad je antistatický a vodivý (měrný odpor $R=3,9 \cdot 10^6 \Omega$). Podklad poskytuje kvalitní ochranu proti elektrostatickým výbojům. Jemná pletená tkanina snižuje pocení a podklad je možné práť.

Použití

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

Specifikace

ÚPLET	Polyester/uhliková vlákna
JEMNOST PODKLADU	JEMNÝ 13
VELIKOST	S/6, M/7, L/8, XL/9
BARVA ÚPLETU	Šedá
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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mechanická ochrana

EN 388	Odolnost proti oděru (cykly)	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 nože 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 propíchnutí 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 pročit informační leták (v každém balení).