



Ochrana

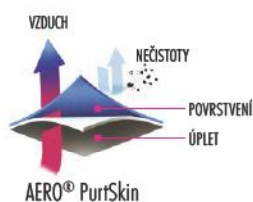
Oděr, k obecnému použití bez znečištění

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, jemná práce, opravárenské 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, XXXL/11
BARVA (úplet/nános)	Šedá/šedá
BALENÍ	1 pár / sáček, 12 párů / balení, 240 párů / kartón
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti protřetí a oděru, všeobecné použití v čistém prostředí

Hodnocení (strana dlaně)

Uchopení za sucha	5
Uchopení za mokra	4
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	4
Odolnost proti průniku oleje	4
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	4
Prodyšnost	4
Měkkost úpletu	4
Úroveň komfortu nošení	4

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 prořezání (index)	2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezání vzorku konstantní rychlostí						
	Odolnost proti protřetí (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 prořezání, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

i Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).