



Ochrana

Oder, roztrhnutie, oleje a kontaktné teplo

Úplet

Super jemné pletené rukavice s nylonom a lycrou poskytujú perfektnú obratnosť, dobre sedia a absorbujú vlhkosť, vďaka čomu sú extra komfortné.

Povrstvenie

Povrstvenie AERO® NitroCom je špeciálna povrchová úprava z nitrilu so zdrsneným pieskovaným povrchom, ktorá poskytuje výbornú príľnavosť za mokra i sucha, ako aj dlhú životnosť. Povrch AERO® NitroCom je navrhnutý tak, aby zvyšoval trenie medzi rukavicou a objektami, s ktorými sa narába, čím sa zaručí výborná príľnavosť. Vnútro povrchovej úpravy tvorí hrebeňová mikro-štruktúra, ktorá nielen eliminuje silové nárazy a vplyv olejov, ale aj izoluje ruky od horúcich a studených objektov. Jej priedušná povrchová úprava poskytuje výnimočný komfort, čím sa predchádza únave rúk.



Použitie

Automobilový priemysel, strojársky priemysel, stavebníctvo, všeobecná manipulácia, doprava, práce s nástrojmi, montážne práce, chýlostivá manipulácia, opravárenské práce, ropné a petrochemické inžinierstvo

Špecifikácia

POVRSTVENIE	AERO® NitroCom povrchová vrstva z nitrilu so zdrsneným pieskovaným povrchom
ÚPLET	Nylon/Lycra
MÄKKOSŤ ÚPLETU	SUPER JEMNÁ 15
VEĽKOSŤ	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, XXXL/11
FARBA (úplet/povrstvenie)	Oranžová/čierna
BALENIE	1 pár / plastové vrecúško, 12 párov / vrecúško, 120 párov / karton
VLASTNOSTI	Odolnosť voči oderu, roztrhnutiu, olejom a kontaktnému teplu

Hodnotenia (dlaňová strana)

Príľnavosť na suchom povrchu	5
Príľnavosť na mokrom povrchu	5
Príľnavosť na olejovom povrchu	5
Odolnosť voči preniknutiu olejov	5
Odolnosť voči preniknutiu vodných roztokov	5
Priedušnosť	5
Mäkkosť úpletu	5
Úroveň komfortu	5

Mechanická ochrana

EN 388 4121	Odolnosť voči oderu (počet cyklov) 4	100	500	2000	8000	
	Určuje sa na základe počtu cyklov, ktoré sú potrebné na predatie vzorky rukavice.					
	Odolnosť voči prerezaniu čepelou (index) 1	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	Určuje sa na základe počtu cyklov, ktoré sú pri konštantnej rýchlosti potrebné na prerezanie vzorky.					
	Odolnosť proti roztrhnutiu (Newton) 2	10	25	50	75	
	Určuje sa na základe miery sily potrebnej na roztrhnutie vzorky.					
	Odolnosť proti prepichnutiu (Newton) 1	20	60	100	150	
	Určuje sa na základe miery sily potrebnej na prepichnutie vzorky hrotom štandardnej veľkosti.					

Tepelná ochrana

EN 407 X1XXXX	Ochrana proti kontaktnému teplu 1	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
	Na základe hodnoty teploty uvedenej v °C a prahovej hodnoty času.				

CE CAT. II
Označenie zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II - Rukavice, ktoré majú pokrýčilý dizajn - pre rukavice navrhnuté na ochranu pred stredným stupňom rizika, t.j. pre rukavice určené na všeobecnú manipuláciu, kde sa vyžaduje dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu alebo oderu, sa vyžaduje nezávislé testovanie a schvaľovanie autorizovaným orgánom.

Piktogram na ľavej strane znamená, že užívateľ si pred použitím rukavíc musí prečítať informačný leták (v každom pridanom balení).