



Ochrana

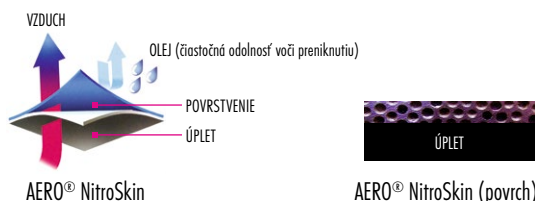
Oder, oleje, znečistenie

Úplet

Jemné polyesterové pletené rukavice poskytujú perfektnú obratnosť.

Povrstvenie

Povrstvenie AERO® NitroSkin je špeciálna revolučná povrchová úprava z mikro-penového nitrilu, ktorá poskytuje výbornú priľnavosť či už na suchom, olejovom alebo mokrom povrchu a dobú životnosť. Extra tenký povrch AERO® NitroSkin je navrhnutý tak, aby zvyšoval trenie medzi rukavicou a objektami, čím sa zaručí výborná priľnavosť. Vnútro povrchovej úpravy tvorí mikro-penová štruktúra, ktorá nielen eliminuje silové nárazy a vplyv olejov, ale aj izoluje ruky od horúcich a studených objektov. Super tenká povrchová úprava poskytuje výnimočnú hmatovú citlivosť. Priedušná povrchová úprava poskytuje výnimočný komfort, čím sa predchádza únave rúk.



Špecifikácia

POVRSTVENIE	AERO® NitroSkin Microfoam povrchová vrstva z mikro-penového nitrilu
ÚPLET	Polyester
MÄKKOSŤ ÚPLETU	JEMNÝ 15
VEĽKOSŤ	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
FARBA (úplet/povrstvenie)	Sivá/čierna
BALENIE	1 pár / plastové vrecúško, 12 párov / vrecúško, 240 párov / karton
VLASTNOSTI	Odolnosť voči olejom a oderu

Hodnotenia (dlaňová strana)

Priľnavosť na suchom povrchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priľnavosť na mokrom povrchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priľnavosť na olejovom povrchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť voči preniknutiu olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť voči preniknutiu vodných roztokov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mechanická ochrana

EN 388	Odolnosť voči oderu (počet cyklov)	4	100	500	2000	8000
4121	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
	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.					



Označenie zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II - Rukavice, ktoré majú pokročilý 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, za 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).

Použitie

Automobilový priemysel, strojársky priemysel, stavebníctvo, všeobecná manipulácia, doprava, práce s nástrojmi, montáž, chúlостivá manipulácia, opravárske práce, ropné a petrochemické inžinierstvo