



Hi-Tech Super

Nitril

Dvojitý ¾ pískovaný dezén

Odolnost proti proříznutí

Nepropustná vrstva pro oleje

## Ochrana

Oděr, proříznutí, protřzení a propíchnutí, ochrana proti průniku olejů

## Úplet

Jemný úplet Super Hi-Tech odolný proti proříznutí zajišťuje ochranu proti oděru, protřzení a propíchnutí, přidána lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort.

## Povrstvení

Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavici. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů.



AERO® NitroSand

AERO® NitroSand (povrch)

## Použití

Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem proříznutí a oděru, logistika a skladování, doprava, opravárenská práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů

## Specifikace

POVRSTVENÍ	¾ dvojitý nános nitrilu s pískovaným dezénem AERO® NitroSand
ÚPLET	Hi-TECH Super cut 5 / Lycra
JEMNOST PODKLADU	JEMNÝ 13
VELIKOST	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, XXXL/11
BARVA (úplet/nános)	Tečkovaná šedá/modročerná
BALENÍ	1 pár / sáček, 12 párů / balení, 120 párů / kartón
CHARAKTERISTIKY	Nepropustná vrstva pro oleje a kapaliny v oblasti dlaně, odolnost proti oděru, proříznutí, protřzení a propíchnutí

## Hodnocení (strana dlaně)

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

## Mechanická ochrana

<b>EN 388</b>	Odolnost proti oděru (cykly)	4	100	500	2000	8000	
	Na základě počtu cyklů potřebných k proříznutí vzorku rukavice						
<b>4544</b>	Odolnost proti proříznutí (index)	5	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	Na základě počtu cyklů naže potřebných k proříznutí vzorku konstantní rychlostí						
	Odolnost proti protřzení (Newton)	4	10	25	50	75	
	Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
	Odolnost proti propíchnutí (Newton)	4	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 proříznutí, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



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