

Specifikace

POVRSTVENÍ	Dvojitý nános nitrilu s pískovaným dezénem AERO® NitroSand
ÚPLET	Hi-TECH Super cut 5 / Lycra
JEMNOST PODKLADU	JEMNÝ 13
VELIKOST	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, XXXL/11
BARVA (úplet/nános)	Tečkováná šedá/černá
BALENÍ	1 pár / sáček, 12 párů / balení, 240 párů / kartón
CHARAKTERISTIKY	Nepropustná vrstva pro oleje a kapaliny v oblasti dlaně, odolnost proti oděru

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 ₂ 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"/>



Ochrana

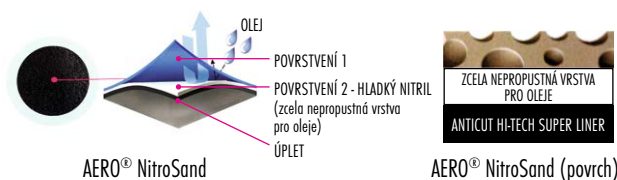
Oděr, proříznutí, protřzení a propíchnutí, ochrana proti průniku olejů

Úplet

Jemný úplet Super Hi-Tech odolný proti proříznutí zajišťuje ochranu proti oděru, protřzení a propíchnutí, přidaná 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 rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů.



Použití

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

Mechanická ochrana

EN 388	Odolnost proti oděru (cykly)	4	100	500	2000	8000
4543	Na základě počtu cyklů potřebných k proříznutí vzorku rukavice					
	Odolnost proti proříznutí (index)	5	1,2	2,5	5,0	10,0
	Na základě počtu cyklů nože potřebných k proříznutí vzorku konstantní rychlostí					
	Odolnost proti protřzení (Newton)	4	10	25	50	75
	Na základě velikosti síly potřebné k přetření vzorku					
	Odolnost proti propíchnutí (Newton)	3	20	60	100	150
	Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti					

Odolnost proti teple

EN 407	Odolnost proti kontaktnímu teple	1	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
X1XXXX	Podle poměru teploty ve °C a mezního času.					



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).