

CZE

NitroSand Halfback Cut 5 1994

AERO[®]


Hi-Tech Super Nitril Dvojitý 3/4 pískovaný dezén Odolnost proti proříznutí Nepropustná vrstva pro olej

Ochrana

Oděr, proříznutí, protřízení a propichnutí, ochrana proti průniku olejů

Úplet

Jemný úplet Super Hi-Tech odolný proti proříznutí zajišťuje ochranu proti oděru, protřízení a propichnutí, 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 neprodrysný (rotální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvýšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajistěn 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.



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

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)	Tečkováná šedá/modročerná
BALENÍ	1 pář / sáček, 12 pářů / balení, 120 pářů / karton
CHARAKTERISTIKY	Nepropustná vrstva pro oleje a kapaliny v oblasti dlaně, odolnost proti oděru, proříznutí, protřízení a propichnutí

Hodnocení (strana dlaně)

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

Mechanická ochrana

EN 388	Odolnost proti oděru (cyclky)	4	100	500	2000	8000
 4544	No základě počtu cyklů potřebných k prodílení vzorku rukavice					
	Odolnost proti proříznutí (index)	5	1,2	2,5	5,0	10,0
	No základě počtu cyklů načež potřebných k proříznutí vzorku konstantní rychlostí					
	Odolnost proti protřízení (Newton)	4	10	25	50	75
	No základě velikosti síly potřebné k protřízení vzorku					
	Odolnost proti propichnutí (Newton)	4	20	60	100	150
	No 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 využívají, aby dobrá ochrana proti proříznutí, propichnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



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