

CZE

NitroFoam Halback Dot 1984

AERO[®]


Nylon
Nitril
¾ Pěnový nános
PVC terčíky
Prodyšné

Ochrana

Oděr, protržení, nečistoty

Úplet

Jemný nylonový úplet zajišťuje skutečně špičkovou obratnost.

Povrstvení

Nános AERO[®] NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčíků z nitru. Pěnová struktura AERO[®] NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.



AERO[®] NitroFoam

Použití

Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji

Specifikace

POVRSTVENÍ	3/4 nános pěnového nitrilu AERO [®] NitroFoam
TERČÍKY	Nitril
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	JEMNÝ 13
VELIKOST	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, XXXL/11
BARVA (úplet/nános)	Šedá/šedá
BALENÍ	1 páru / sáček, 12 páru / balení, 120 páru / kartón
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti oděru a protržení

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



4132

Odolnost proti oděru (cykly)	4	100	500	2000	8000
Na základě počtu cyklů potřebných k protržení vzorku rukavice					
Odolnost proti proříznutí (index)	1	1,2	2,5	5,0	10,0
Na základě počtu cyklů nože potřebných k proříznutí vzorku konstantní rychlostí					
Odolnost proti proříznutí (Newton)	3	10	25	50	75
Na základě velikosti síly potřebné k protržení vzorku					
Odolnost proti propichnutí (Newton)	2	20	60	100	150
Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotom 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, 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).