



Nylon

Nitril

Pěnový  
nános

## Ochrana

Proti oděru, trhání

## Úplet

Super jemný nylonový úplet zajišťuje dokonalou obratnost a přilnavost.

## 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 terčů z nitrilu. 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	Nános pěnového nitrilu AERO® NitroFoam
ÚPLET	Nylon
JEMNOST PODKLADU	SUPER JEMNÝ 15
VELIKOST	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, XXXL/11
BARVA (úplet/nános)	Bílá/šedá
BALENÍ	1 pár / sáček, 12 párů / balení, 120 párů / kartón
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti protržení a oděru, mimořádně prodyšné

## 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 prániku 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>  <b>3131</b>	Odolnost proti oděru (cykly)	3	100	500	2000	8000	
	Na základě počtu cyklů potřebných k proříznutí vzorku rukavice						
	Odolnost proti proříznutí (index)	1	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	Na základě počtu cyklů nože potřebných k proříznutí vzorku konstantní rychlostí						
	Odolnost proti protržení (Newton)	3	10	25	50	75	
	Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
	Odolnost proti propíchnutí (Newton)	1	20	60	100	150	
	Na základě velikosti síly potřebné k propíchnutí vzorku hrotem standardní velikosti						



CAT. II

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 pročíst informační leták (v každém balení).