

SCHEMA TECNICA

## GUANTO SPALMATO IN NITRILE

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Guanto anatomico (mano destra e sinistra) riusabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture, con rivestimento sintetico in nitrile microporoso e traspirante su palmo e dita, dorso areato, polsino elastico con trama latex.

- Guanto a filo continuo 100% nylon elasticizzato anti pelucchi con spalmatura sul palmo in nitrile;
- La particolare composizione del rivestimento garantisce un'ottima resistenza all'abrasione;
- La forma anatomica conferisce alla mano una maggiore sensazione di comfort e ne riduce l'affaticamento;
- La completa assenza di cuciture nei punti di sforzo salvaguarda la pelle da irritazioni e i guanti da rotture premature.

### - CONFORMITÀ

- Guanto conforme:
- alla Direttiva 89/686/CEE & s.m.i.
  - alle Norme armonizzate EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003
  - alla direttiva 2002/61/CE

### - CAMPI DI IMPIEGO

Tipo di D.P.I.: Guanto di protezione contro rischi meccanici da utilizzare per le attività rientranti nella categoria II di rischio (Direttiva 89/686/CEE).  
Idonei per manutenzione generale, carrozzieri, edilizia, assemblaggio, magazzino ecc.

### - MODALITÀ D'USO

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la nota informativa del prodotto contenuta nell'imballo originale.

### - STOCCAGGIO

Conservare i guanti nel loro imballaggio originale al riparo dalla luce solare, in luogo fresco e asciutto.

A causa di numerosi fattori quali umidità, temperatura di stoccaggio ed altri, non è possibile stabilire un termine di scadenza dell'utilizzo che rimane anche legato alle condizioni di stress del lavoro del guanto stesso.

### - CONFEZIONE

Guanti confezionati in buste corte in PP da paio provviste di euroslot

- Cod. 0914 (M / 8)  
0915 (L / 9)  
0916 (XL / 10)

### - CARATTERISTICHE FISICHE

Colore		Nero / Rivestimento in nitrile nero	
Taglia	Colore bordo polsino	Dimensioni (mm)	
		Lunghezza (±5)	Larghezza palmo (±5)
M / 8	Grigio	240	91
L / 9	Bianco	250	96
XL / 10	Rosso	260	102
Spessore (mm)		1,10 (valore medio)	

### - CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

EN 420:2003 (Requisiti generali per i guanti)	Misure	Test superati
	Destrezza	Classe 5
EN 388:2003 (Determinazione)	Abrasioni	Livello 4
	Taglio	Livello 1

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.  
Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

## SCHEMA TECNICA

alla resistenza ai rischi meccanici)	<b>Strappo</b>	Livello 2
	<b>Perforazione</b>	Livello 2

- Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.

R&D 3.03.14

### - AVVERTENZE PER L'USO E LO STOCCAGGIO

- Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo, poiché le reali condizioni d'uso possono differire da quelle delle prove CE di tipo.
- Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite.
- L'uso dei guanti non è raccomandato a soggetti sensibilizzati ai ditiocarbammati ed ai tiazoli.
- Utilizzare il guanto asciutto all'interno.
- I guanti non devono essere utilizzati in presenza di lame dentellate, in presenza di macchinari con parti in movimento in cui i guanti potrebbero impigliarsi e nemmeno in presenza di fiamma viva.
- Evitare l'utilizzo in immersione.
- Asciugare i guanti unti d'olio o grasso con uno straccio prima di toglierli.
- Prima di ogni successivo utilizzo, controllare l'integrità del guanto verificando che non presenti lacerazioni.
- Non utilizzare per la pulizia o per la rimozione di sporizia o macchie d'unto, detergenti chimici o solventi quali alcool, metiletilchetone, diluenti, benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico. Tali sostanze potrebbero danneggiare il materiale di composizione del guanto stesso provocando alterazioni non visibili all'operatore ma che alterano le caratteristiche protettive originali.
- I guanti possono essere lavati a temperatura max di 30°C, tuttavia il cliente è responsabile delle prestazioni dei guanti dopo il lavaggio. Arexons non è responsabile dei guanti dopo il lavaggio.
- Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604