

## SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

### GUANTI MONOUSO DA ESAME IN NITRILE SENZA POLVERE MARCHIO REFLEXX 70

#### DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO E VARIANTI PREVISTE

- ❑ Guanto monouso in nitrile sintetico a cinque dita con bordino arrotolato, ambidestro, di colorazione azzurra, superficie micro ruvida e dita testurizzate
- ❑ Guanto non sterile, privo di polvere all' interno e internamente clorinato per facilitare la calzata e ridurre il rischio di allergie.
- ❑ Guanto polivalente a protezione della mano e/o del prodotto manipolato; può essere utilizzato per usi generici.
- ❑ Guanto utilizzabile come Dispositivo Medico da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo
- ❑ Guanto utilizzabile come Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) anche contro agenti chimici e microrganismi
- ❑ Unità di Vendita in confezioni da 100 guanti/pz.
- ❑ Imballaggi esterni contenenti n° 10 confezioni



#### Imballo - Pack

100		10	
Taglia Size	Articolo Article	Taglia Size	Cartone Carton
R70 S	8032891631485	S	8032891636480
R70 M	8032891631492	M	8032891636497
R70 L	8032891631508	L	8032891636503
R70 XL	8032891631515	XL	8032891636510

## QUALITÀ E CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE VIGENTI

- Come DPI rientra nella III Categoria di rischio ai sensi D.Lgs 475/92 in attuazione Dir. 89/686/CEE (CIMAC, centro autorizzato ministeriale n. 0465). Il prodotto, è certificato in accordo con le normative EN 420:2003 + A1 2009, EN 374-1:2016 TIPO B, EN 374-2:2015, EN 374-4:2013 e EN 374-5:2016
- Come Dispositivo Medico rientra in Classe I tra i dispositivi da esame anche invasiva destinati ad un uso temporaneo ai sensi della direttiva 93/42/CEE e successivo D.Lgs 37/2010 in attuazione Dir 2007/47/CEE. Il prodotto è in accordo con le normative EN 455 1-2-3 e 4. CND T01020204- GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE - Progressivo di Sistema Attribuito al DM: mis. S/1535752 M/1528650 L/1535761 XL/1535764 XXL/1535767.
- Il prodotto può essere utilizzato, per uso industriale, con alimenti in quanto certificato secondo la legislazione di riferimento: DPR 777 del 23/08/1982 e DM 108 del 25/01/1992, DM 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CE; regolamenti (EU) 10/2011, 321/2011, 1282/2011, regolamenti (CE) 1935/2004, 1895/2005, in accordo con la normativa di riferimento: UNI EN 1186 1-15:2003. Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

## DIMENSIONI E PRESTAZIONI

Dimensioni (in mm.)	Taglia		Lunghezza (min.)	Larghezza
	descrizione taglia	taglia a norma CE		
	S	7	240	80-89
	M	8	240	90-99
	L	9	240	100-109
	XL	10	240	110-119

Spessore (in mm.)	Palmo ( $\pm 0.03$ )	0.10
-------------------	----------------------	------

EN 420:2003 + A1 2009	Costruzione	conforme
-----------------------	-------------	----------

	Misure	conforme
	Indossabilità	conforme
	Destrezza	Diametro minimo piolo raccolto 5 mm

EN 374	Prova di perdita d'acqua	superata
	Prova di perdita d'aria	superata

EN 374-1:2016 TIPO B		Livello prestazionale di permeazione	Tempo di passaggio (permeazione)
	Acido solforico 96%	2	>30'
	Sodio idrossido 40%	2	>30'
	Dietilammina	3	>60'
	p-Fenilendiammina 5%	2	>30'
	Butildiglicole (dietilen glicol mono butil etere)	3	>60'
	Butilglicole (2-butossietanolo)	2	>30'
	Acido Cloridrico 15%	2	>30'
	Acido Citrico 10%	3	>60'
	Acido Fosforico 40%	4	>120'
	Idrossido di Potassio 15%	3	>60'
	Sodio Idrossido 15%	3	>60'

EN 374-4:2013		Percentuale di degradazione
	Acido solforico 96%	96%
	Sodio idrossido 40%	41%
	Dietilammina	69%
	p-Fenilendiammina 5%	37%
	Butildiglicole (dietilen glicol mono butil etere)	66%
Butilglicole (2-butossietanolo)	58%	

	Acido Cloridrico 15%	77%
	Acido Citrico 10%	31%
	Acido Fosforico 40%	91%
	Idrossido di Potassio 15%	29%
	Sodio Idrossido 15%	25%

Ai fini del rilascio di certificazione di DPI categoria III, i guanti reflexx 70 sono testati per la permeazione e la degradazione con i seguenti composti chimici (normativa EN 374-1:2016; EN 374-4:2013): acido solforico 96%, sodio idrossido 40%, dietilammina, p-fenilendiammina 5%, Butildiglicole (dietilen glicol mono butil etere), Butilglicole (2-butossietanolo), Acido Cloridrico 15%, Acido Citrico 10%, Acido Fosforico 40%, Idrossido di Potassio 15%, Sodio Idrossido 15%

I guanti reflexx 70 sono controllati secondo il metodo di campionamento ISO 2859 AQL 1,5 (livello G1) per assenza di fori, AQL 2,5 (livello G1) per maggiori difettosità e AQL 4.0 (livello G1) per minori difettosità.

## AVVERTENZE PER L'USO E LO STOCCAGGIO

1. Si raccomanda di leggere attentamente la presente nota informativa prima dell'utilizzo del guanto
2. Si raccomanda di conservare la presente nota informativa per tutta la durata della vita utile del guanto
3. Il prodotto non contiene lattice naturale
4. In rari casi si possono verificare reazioni cutanee transitorie e reazioni di ipersensibilità. In casi di reazione sospendere l'utilizzo. I guanti in nitrile Reflexx 70 sono progettati allo scopo di eliminare le reazioni allergiche associate alle proteine del lattice. L'assenza di polveri consente l'utilizzo del guanto anche alle persone che soffrono di irritazioni causate da allergie all'amido di mais o da una pelle particolarmente sensibile
5. Evitare il contatto con agenti aggressivi quali grassi, olii, acidi, idrocarburi, solventi chetonici ed altri aggressivi chimici
6. Prima di utilizzare il prodotto provarlo nella reale condizione di utilizzo
7. Il guanto è un dispositivo soggetto ad usura per cui si raccomanda la sostituzione frequente e in tutti i casi in cui visivamente si scorgono imperfezioni. Indossare i guanti sempre con le mani asciutte e pulite e dopo l'uso lavarsi accuratamente le mani
8. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità
9. Conservare il prodotto nell'imballaggio originale e in luogo asciutto
10. Evitare l'esposizione alla luce del sole ed a fonti di calore
11. La Scadenza è indicata sulla confezione di vendita ed è valida per prodotto debitamente conservato
12. Smaltire in conformità alle normative nazionali, regionali e locali in vigore