

## GUANTI MONOUSO DA ESAME IN NITRILE SENZA POLVERE MARCHIO REFLEXX 76soft

### 1. NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE

REFLEXX S.p.A.  
Via Passeri, 2  
46019 VIADANA (MN)  
Tel. 0375 758891 Fax. 0375 464504

### 2. DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO E VARIANTI PREVISTE

- ❑ Guanto monouso in nitrile sintetico a cinque dita con bordino arrotolato, ambidestro, di colorazione azzurra, superficie microruvida e dita testurizzate; composizione soft morbidi e sensibili
- ❑ Guanto non sterile, privo di polvere all'interno e internamente clorinato per facilitare la calzatura 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
R76 XS	8032891631874	XS	8032891636879
R76 S	8032891631881	S	8032891636886
R76 M	8032891631898	M	8032891636893
R76 L	8032891631904	L	8032891636809
R76 XL	8032891631911	XL	8032891636816

### 3. QUALITÀ E CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE VIGENTI



-Come DPI rientra nella III Categoria di rischio ai sensi del Reg UE 2016/425 (ANCI CIMAC, corso Brodolini, 19 27029 Vigevano (PV): ente certificatore autorizzato n. 0465). Il prodotto, è certificato in accordo con le normative EN ISO 374-1:2016 TIPO B e EN ISO 374-5:2016.

Prodotto: reflexx 76 soft art. R76/ XS- art. R76/S- art. R76/M- art. R76/L- art. R76/XL

Emessa da G.Isetti – Amm.re Unico

Pag.: 2/3

-Dispositivo Medico CLASSE I - Dir. 93/42/CEE – Dir 2007/47/CEE – EN 455 1,2,3, & 4

CND T01020204 – GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE - Progressivo di Sistema  
 Attribuito al DM: mis. XS/1535747 S/1535748 M/1535749 L/1535750 XL/1535751



Reg CE 1935/2004 – Reg UE 10/2011 - DM 21/03/1973

Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

#### 4. DIMENSIONI E PRESTAZIONI

DIMENSIONI		
Cod./Taglia	Lungh. min. (mm)	Largh. mm
R76/ XS (6)	240	70-79
R76/ S (7)	240	80-89
R76/ M (8)	240	90-99
R76/ L (9)	240	100-109
R76/ XL (10)	240	110-119

Spessore mm	Palmo (+/- 0.03)	0.07
-------------	------------------	------

ISO 2859		
AQL 1.5 (livello G1) per assenza di fori	AQL 2.5 (livello G1) per maggiori difettosità	AQL 4 (livello G1) per minori difettosità

EN 455-2:2009/A1	Carico di rottura	≥6 N (min)
------------------	-------------------	------------

EN 420:2003 + A1 2009	Costruzione	conforme
	Misure	conforme
	Indossabilità	conforme
	Destrezza	diametro minimo piolo raccolto 5 mm

EN 374-2:2014	Prova di perdita d'acqua	superata
	Prova di perdita d'aria	superata

EN ISO 374-1:2016				
Composto chimico:	COD	EN 16523-1:2015 TIPO B		EN 374-4:2013
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Acido solforico 96%	L	2	>30'	98%
Sodio idrossido 40%	K	3	>60'	54%
Dietilammina	G	2	>30'	72%
Butildiglicole (dietilen glicol mono butil etere)		2	>30'	81%
Butilglicole (2-butossietanolo)		2	>30'	57%
Acido Cloridrico 15%		3	>60'	88%
Acido Citrico 10%		3	>60'	51%
Acido Fosforico 40%		2	>30'	96%
Idrossido di Potassio 15%		3	>60'	47%
Sodio Idrossido 15%		3	>60'	52%

## 5. 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 76soft 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. Il guanto è idoneo al contatto con prodotti chimici puri per un periodo inferiore al tempo di permeazione indicato nella tabella di resistenza chimica. I risultati sono ottenuti in condizioni di laboratorio e possono non riflettere la durata effettiva sul posto di lavoro.
7. Prima di utilizzare il prodotto provarlo nella reale condizione di utilizzo
8. 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
9. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità
10. Conservare il prodotto nella confezione originale in luogo asciutto
11. Evitare l'esposizione alla luce del sole ed a fonti di calore
12. La scadenza è di 3 anni a partire dalla data di produzione, indicata sulla confezione di vendita, ed è valida per prodotto debitamente conservato
13. I guanti devono essere smaltiti secondo le normative locali

~~**REFLEXX S.p.A.**  
Via Passeri, 2 - 46019 VIADANA (MN)  
P.I. e C.F. 02085450209  
Tel. +39 0375 661164 - Fax: 0375 464504  
E-mail: info@reflexx.com~~