



Prodotti e Articoli per la Pulizia e l'Igiene  
Comunità - Ristoranti - Alberghi

Igiene e Servizio



CODICI FORNITORE SAMAR:

Taglia S Cod. SGR1188S

Taglia M Cod. SGR1189M

Taglia L Cod. SGR1190L

Guanti



## Scheda Tecnica

SUPERFICIE	MICRORUVIDA								
LUNGHEZZA MINIMA (mm)	240								
LARGHEZZA (mm)	TAGLIA S / 80-89								
	TAGLIA M / 90-99								
	TAGLIA L / 100 - 109								
SPESSORE (mm)	POLSO ( $\pm 0,03$ ) 0,05								
	PALMO ( $\pm 0,03$ ) 0,07								
	DITA ( $\pm 0,03$ ) 0,010								
EN 420	COSTRUZIONE: Conforme MISURE: Conforme INDOSSABILITA': Conforme DESTREZZA: Diametro minimo piolo raccolto 5 mm								
EN 374	PROVA PERDITA ACQUA: Superata PROVA PERDITA ARIA: Superata								
ACIDO SOLFORICO 96% SODIO IDROSSIDO 40% DIETILAMMINA	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LIVELLO PROTEZIONE:</th> <th>TEMPO DI PASSAGGIO (PERMEAZIONE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>&gt; 30'</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>&gt; 60'</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>&gt; 30'</td> </tr> </tbody> </table>	LIVELLO PROTEZIONE:	TEMPO DI PASSAGGIO (PERMEAZIONE)	2	> 30'	3	> 60'	2	> 30'
LIVELLO PROTEZIONE:	TEMPO DI PASSAGGIO (PERMEAZIONE)								
2	> 30'								
3	> 60'								
2	> 30'								
EN 388	LIVELLO DI PROTEZIONE:								
RESISTENZA A ABRASIONE, TAGLIO DA LAMA, PERFORAZIONE	0								
DESTREZZA	5								
EN 455-2:2009/A1 CARICO DI ROTTURA	$\geq 6$ N. (min)								
COLORE	AZZURRO								

## GUANTI NITRILE SENZA POLVERE

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Guanto monouso non sterile, ambidestro, con bordino arrotolato. **100% Latex Free**. Speciale composizione "Soft" per maggiore morbidezza, elasticità e sensibilità. Internamente clorinato per facilitare la calzatura e ridurre il rischio di allergie, l'assenza di polvere riduce anche il rischio di dermatiti e contaminazione. La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile. Guanto polivalente a protezione della mano e/o del prodotto manipolato; può essere utilizzato per usi generici. E' utilizzabile come **Dispositivo Medico** da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo; utilizzabile anche come **Dispositivo di Protezione Individuale (DPI)** anche contro agenti chimici e microrganismi **CATEGORIA III di rischio** per utilizzo in ambito professionale anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (ai sensi D.Lgs 475/92 in attuazione Dir. 89/686/CEE). Dispositivo Medico in ambito ospedaliero e dentale (AQL < 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi della direttiva 93/42/CEE e successivo D.Lgs 37/2010 in attuazione Dir 2007/47/CEE Norme EN 455 1, 2 & 3). Formulazione e colorazione azzurra del guanto idonei all'uso in contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE e successivi aggiornamenti) - ulteriori informazioni disponibili su richiesta.

### Confezione da 100 pezzi

Taglie disponibili :

S - 7  
M - 8  
L - 9

Nome commerciale produttore: REFLEX76 SOFT



DPI  
PPE



rev 06 del 29 giugno 2016



Ai fini del rilascio di certificazione di DPI categoria III, i guanti reflex 76soft sono testati con i seguenti composti chimici (normativa EN 374): acido solforico 96%, sodio idrossido 40%, dietilamina, e sono testati (normativa EN- 388) per la resistenza ad abrasione, per il taglio da lama, per lo strappo e per la perforazione.

I **guanti reflex 76 soft** 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.

Il **Nitrile**, è comunemente utilizzato nella produzione dei guanti monouso, denominato anche NBR (Nitril Butadiene Rubber) è un materiale di origine sintetica derivato dalla polimerizzazione dell'Acrylonitrile e del Butadiene. Il nitrile è stato definito gomma sintetica in quanto la materia prima si trova allo stato liquido (come il lattice e a differenza del PVCVinile) e per la sua capacità di emulare la gomma in elasticità.

I guanti in Nitrile nascono come alternativa ai guanti in Lattice per l'utilizzo nei soggetti allergici e per ridurre la sensibilizzazione alle proteine del Lattice, ma l'attuale largo sviluppo è dovuto anche alle loro caratteristiche di resistenza chimica e meccanica, che li rendono idonei anche in condizioni dove i guanti in Lattice e Vinile non lo sono. Inoltre, diversamente dal Lattice e dal Vinile, il Nitrile è idoneo al contatto con alimenti acidi e grassi, in linea con le normative vigenti sui Materiali ed Oggetti destinati al Contatto con Alimenti (MOCA), Dir. 2004/195/CEE.

**VANTAGGI** *Emulazione lattice - Resistenza meccanica - Resistenza olii e grassi - Resistenza chimica polivalente - Bassa migrazione verso alimenti*

**SVANTAGGI** *Limitata destrezza - Affaticamento mano - Non biodegradabili - Non ecosostenibili*

### 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, EN 374 parte I, II e III e EN 388.
- 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 e 3 CND T01020299 – GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE - Progressivo di Sistema Attribuito al DM: mis. XS/483445 S/483448 M/483449 L/483451 XL/483453
- **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).**

### 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 Reflex 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. 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 in luogo asciutto e a temperatura non superiore a 40° C, né inferiore a 10°C
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. In quanto dispositivo Medico e DPI può venire a contatto con materiale organico potenzialmente infetto. In tale situazione lo smaltimento deve seguire le procedure per lo smaltimento dei rifiuti speciali. Se l'utilizzo non è a contatto con materiale potenzialmente infetto lo smaltimento segue le regole dei rifiuti comuni.

## GUANTI MONOUSO IN NITRILE SENZA POLVERE

marchio Reflexx 76 Soft

art. R76/XS- art. R76/S- art. R76/M- art. R76/L- art. R76/XL

Si dichiara che il prodotto soddisfa i requisiti delle seguenti Direttive della Comunità Europea:

- 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, EN 374 parte I, II e III e EN 388.
- 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 e 3. CND T01020299 GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE. Progressivo di Sistema Attribuito al DM: mis. XS/483445 S/483448 M/483449 L/483451 XL/483453.

rev 04 del 1 gennaio 2015

## DICHIARAZIONE IDONEITA' CONTATTO ALIMENTARE GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE REFLEX 76 SOFT (D.I.C.A.)

Il prodotto: reflexx 76 soft guanti in nitrile senza polvere art. R76/XS- art. R76/S- art. R76/M- art. R76/L- art. R76/XL

è certificato secondo la legislazione di riferimento: DPR 777/82 e DM n. 34 del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CE, 2002/72/CE; regolamento 1935/2004/CE, regolamento EU 10/2011 in accordo con la normativa di riferimento: UNI EN 1186 1-15:2003.

In base ai test effettuati\* il guanto Reflexx 76soft è idoneo al contatto con prodotti alimentari acquosi (con pH > 4,5) e oleosi o grassi per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti A e D2 per 30 minuti a 40°C.

Il prodotto non è idoneo al contatto con gli alimenti acidi (pH < 4,5), alcolici e lattiero-caseari per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti B, C e D1 per 30 minuti a 40°C.

	<b>Simulanti secondo DM 21.3.73 e successivi aggiornamenti e modifiche</b>
simulante A	acqua distillata o etanolo al 10% (v/v)
simulante B	acido acetico al 3% (p/v)
simulante C	etanolo al 15% o etanolo al 20% (v/v)
simulante D1	etanolo al 50% (v/v)
simulante D2	olio vegetale (olio d'oliva rettificato)
simulante E	poli ossido di 2,6-difenil-p-fenilene (MPPO)

### \* DETERMINAZIONI EFFETTUATE:

- |  |
|--|
| -Determinazione della migrazione globale sul campione tal quale, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 50%, olio d'oliva rettificato);                                     |
| -Determinazione della migrazione di coloranti (trasmittanza minima) nel liquido di cessione, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 50%, olio d'oliva rettificato);         |
| -Determinazione della migrazione di ditiocarbammati, tiourami e xantogenati nel liquido di cessione, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 50%, olio d'oliva rettificato); |
| -Determinazione della migrazione specifica di acrilonitrile nel liquido di cessione, in acqua;   |

rev. 07 del 01 giugno 2015