



E SEI IN MANI SICURE!

<b>REFLEXX S.p.A.</b>	<b>NOTA INFORMATIVA</b>	<b>rev 010 del 26 ottobre 2017</b>
Prodotto REFLEXX 99 NHR	art. R99/S- art. R99/M – art. R99/L- art. R99/XL -art. R99/XXL	
<i>Emessa da G.Isetti - Amm.re Unico</i>		Pag.: 1/4

## GUANTI MONOUSO IN NITRILE AD ALTA RESISTENZA

### MARCHIO REFLEXX 99 NHR

#### 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 ad alta resistenza in nitrile sintetico.
- Guanto a cinque dita, ambidestro, di colore blu con polsino lungo, bordino arrotolato e dita testurizzate.
- 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 prodotti chimici e microrganismi.
- Unità di Vendita in confezioni da 50 guanti/pz.
- Imballaggi esterni contenenti n° 10 confezioni.



Imballo - Pack

50		10	
Taglia Size	Articolo Article	Taglia Size	Cartone Carton
R99 S	8032891632031	S	8032891637036
R99 M	8032891632048	M	8032891637043
R99 L	8032891632055	L	8032891637050
R99 XL	8032891632062	XL	8032891637067

#### 3. 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



E SEI IN MANI SICURE!

REFLEXX S.p.A.

NOTA INFORMATIVA

rev 010 del 26 ottobre 2017

Prodotto REFLEXX 99 NHR art. R99/S- art. R99/M – art. R99/L- art. R99/XL -art. R99/XXL

Emessa da G.Isetti - Amm.re Unico

Pag.: 2/4

- 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 T01020204 – GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE - Progressivo di Sistema Attribuito al DM: mis. S/1555790 M/1555791 L/1555792 XL/1555793 XXL/1563938.

- Il prodotto è conforme alla normativa ASTM-F-1671.

- 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).

#### 4. DIMENSIONI E PRESTAZIONI

Dimensioni (in mm.)	Taglia		Lunghezza (+/- 10)	Larghezza
	descrizione taglia	taglia a norma CE		
	S	7	290	80-89
	M	8	290	90-99
	L	9	290	100-109
	XL	10	290	110-119
	XXL	11	290	120-129

Spessore (in mm.)	Palmo (+/- 0,03)	0.15
-------------------	------------------	------

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



E SEI IN MANI SICURE!

REFLEXX S.p.A.

NOTA INFORMATIVA

rev 010 del 26 ottobre 2017

Prodotto REFLEXX 99 NHR art. R99/S – art. R99/M – art. R99/L- art. R99/XL -art. R99/XXL

Emessa da G.Isetti - Amm.re Unico

Pag.: 3/4

EN 374-2	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%		3
Sodio idrossido 40%		3	>60'
Dietilammina		2	>30'

  

EN 374-4:2013		Percentuale di degradazione	
	Acido solforico 96%		93%
Sodio idrossido 40%		47%	
Dietilammina		63%	

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

Ai fini del rilascio di certificazione di DPI categoria III, i guanti reflexx 99 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.

I guanti reflexx 99 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.

## 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 99 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. Non utilizzare i guanti quando sussiste il rischio di impigliarsi in parti di macchine in movimento
6. Consultare attentamente i tempi ed i livelli di protezione indicati per i prodotti chimici



E SEI IN MANI SICURE!

**REFLEXX S.p.A.**

**NOTA INFORMATIVA**

**rev 010 del 26 ottobre 2017**

Prodotto REFLEXX 99 NHR art. R99/S- art. R99/M – art. R99/L- art. R99/XL -art. R99/XXL

*Emessa da G.Isetti - Amm.re Unico*

Pag.: 4/4

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 indicata sulla confezione di vendita ed è valida per prodotto debitamente conservato
13. Smaltire in conformità alle normative nazionali, regionali e locali in vigore

**REFLEXX S.p.A.**  
Via Passeri, 2 - 46019 VIADANA (MN)  
P.I. e C.F. 02085450209  
Tel. 0375/833164 - Fax: 0375/464504  
e-mail: info@reflexx.com