



I N S A F E H A N D S

REFLEXX S.p.A. Unipersonale

NOTA INFORMATIVA

rev 015 del 29 ottobre 2019

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.: 1/3

**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 e virus.
- 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 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 A e EN ISO 374-5:2016 VIRUS (ISO 16604:2004).

-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. S/1555790 M/1555791 L/1555792 XL/1555793 XXL/1563938.



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) (+/- 10)	Largh. mm
R99/ S (7)	290	80-89
R99/ M (8)	290	90-99
R99/ L (9)	290	100-109
R99/ XL (10)	290	110-119
R99/ XXL (11)	290	120-129

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

<b>Spessore mm</b>	Palmo (+/- 0.03)	0.15
--------------------	------------------	------

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

### EN ISO 374-1:2016

Composto chimico:	COD	EN 16523-1:2015 TIPO A		EN 374-4:2013
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Acido solforico 96%	L	3	>60'	93%
Sodio idrossido 40%	K	3	>60'	47%
Dietilammina	G	2	>30'	63%
Acido nitrico 65%	M	2	>30'	88.7%
Formaldeide 37%	T	3	>60'	55.8%
Perossido d'idrogeno 30%	P	2	>30'	63.2%
Metanolo		1	>10'	93.5%

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

<b>EN ISO 374-5:2016</b>	<b>Protezione da microrganismi (batteri e funghi)</b>	<b>Protezione da virus ISO 16604:2004</b>
	superata	superata

### 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
--	---	---

## 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



I N S A F E H A N D S

**REFLEXX S.p.A. Unipersonale**

**NOTA INFORMATIVA**

**rev 015 del 29 ottobre 2019**

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.: 3/3

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. 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.: 0375/833164 - Fax: 0375/464504

e-mail: [info@reflexx.com](mailto:info@reflexx.com)

