



I N S A F E H A N D S

REFLEXX S.p.A. Unipersonale

NOTA INFORMATIVA

rev 05 del 28 ottobre 2019

Prodotto REFLEXX 68 art. R68/S – art. R68/M – art. R68/L – art. R68/XL

Emessa da G.Isetti – Amm.re Unico

Pag.: 1/3

GUANTI MONOUSO DA ESAME IN NITRILE SENZA POLVERE MARCHIO REFLEXX 68

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:

- ❑ Guanto monouso in nitrile sintetico a cinque dita con bordino arrotolato, ambidestro, di colorazione verde scuro, superficie microruvida 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 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
R68 S	8032891632444	S	8032891637449
R68 M	8032891632451	M	8032891637456
R68 L	8032891632468	L	8032891637463
R68 XL	8032891632475	XL	8032891637470

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.

-Dispositivo Medico CLASSE I - Dir. 93/42/CEE – Dir 2007/47/CEE – EN 455 1,2,3, & 4. CND T01020299 – GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE - Progressivo di Sistema Attribuito al DM: mis. S/ 1161531 M/ 1161532 L/ 1161532 XL/ 1161533.



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).





I N S A F E H A N D S

REFLEXX S.p.A. Unipersonale

NOTA INFORMATIVA

rev 05 del 28 ottobre 2019

Prodotto REFLEXX 68 art. R68/S – art. R68/M – art. R68/L - art. R68/XL

Emessa da G.Isetti – Amm.re Unico

Pag.: 2/3

4. DIMENSIONI E PRESTAZIONI:

DIMENSIONI			EN 420:2003 + A1 2009	Costruzione	conforme
Cod./Taglia	Lungh. min. (mm)	Largh. mm		Misure	conforme
				Indossabilità	conforme
R68/ S (7)	240	80-89		Destrezza	diametro minimo piolo raccolto 5 mm
R68/ M (8)	240	90-99	Spessore mm	Palmo (+/- 0.03)	0.12
R68/ L (9)	240	100-109			
R68/ XL (10)	240	110-119	EN 455-2:2009/A1	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	2	>30'	97%
Sodio idrossido 40%	K	3	>60'	43%
Dietilammina	G	2	>30'	69%
Acido nitrico 65%	M	2	>30'	94.3%
Formaldeide 37%	T	3	>60'	35.6%
Perossido d'idrogeno 30%	P	2	>30'	67.4%
Metanolo		1	>10'	89.1%

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

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 68 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. 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.
6. Evitare il contatto con agenti aggressivi quali grassi, olii, acidi, idrocarburi ed altri aggressivi chimici; presenta bassa resistenza a solventi chetonici.





I N S A F E H A N D S

REFLEXX S.p.A.Unipersonale

NOTA INFORMATIVA

rev 05 del 28 ottobre 2019

Prodotto REFLEXX 68 art. R68/S – art. art. R68/M –art. R68/L - art. R68/XL

Emessa da G.Isetti – Amm.re Unico

Pag.: 3/3

7. 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.
8. Prima di utilizzare il prodotto provarlo nella reale condizione di utilizzo.
9. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità
10. Conservare i guanti 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

