



## NOTA INFORMATIVA

**Denominazione: REFLEXX L1100**

**Data: 11/05/2021 Rev: 02**

**FABBRICANTE**

REFLEXX SpA  
Via Passeri, 2 46019 VIADANA (MN)  
Tel.: + 39 0375 758891 Fax + 39 0375  
464504 [info@reflexx.com](mailto:info@reflexx.com)  
[www.reflexx.com](http://www.reflexx.com)



**Imballo**

Cod./Taglie	Confezione	Cartone
L1100/S	8032891631126	8032891636121
L1100 /M	8032891631133	8032891636138
L1100 /L	8032891631140	8032891636145
L1100/XL	8032891631157	8032891636152

**DESCRIZIONE:** ■ Guanto monouso per ispezione senza polvere non sterile ■ **Materiale:** lattice naturale ■ **Forma:** destra/sinistra; cinque dita, forma anatomica, polsino lungo, bordino arrotolato ■ **Colore:** bianco lattice ■ **Finitura:** internamente rivestito con polimeri; superficie esterna microruvida e palmo testurizzato ■ **Imballo:** 100 pezzi (50 paia)/scatola; 10 scatole/cartone ■ **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

### CONFORMITA' E PRESTAZIONI



classe I

**Dispositivo Medico**

Reg UE 2017/745 - EN 455 1,2,3 & 4  
(CND T010201 GUANTI NON CHIRURGICI IN LATTICE)

cat III

**Dispositivo Protezione Individuale cat III**

0465 ANCI\_CIMAC, Via Aguzzafame, 60/b 27029 Vigevano (PV)  
Reg UE 2016/425 - EN ISO 374-1:2016 TIPO B - EN ISO 374-5:2016 - EN 374-2:2014 - EN 420:2003 + A1 2009



Reg CE 1935/2004 – Reg UE 10/2011 - DM 21/03/19. Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

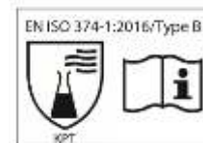
	Lungh.min (mm)	Largh. (±5 mm)
L1100/S (7)	280	85
L1100/M (8)	280	95
L1100/L (9)	280	106
L1100/XL (10)	280	116

Spessore mm	Palmo (+/- 0.03)	0.19
-------------	------------------	------

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

EN ISO 374-5:2016	Protezione da microrganismi (batteri e funghi)	Protezione da virus ISO 16604:2004
	superata	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
K Idrossido di sodio 40 %	K	5	>240'	1.3%
P Perossido di idrogeno 30%	P	4	>120'	4.2%
T Formaldeide 37 %	T	2	>30'	16.3%



EN 420:2003 + A1:2009

RISCHI DAI QUALI IL DPI È DESTINATO A PROTEGGERE:

Codice sostanza chimica	CAS	Protezione offerta
K Idrossido di sodio 40 %	CAS:1310-73-2	Protezione da uso di basi inorganiche
P Perossido di idrogeno 30%	CAS: 7722-84-1	Protezione da uso di perossidi
T Formaldeide 37 %	CAS: 50-00-0	Protezione da uso di aldeidi

**CONSIGLI DI UTILIZZO** Guanto polivalente a protezione della mano e/o del prodotto manipolato ■ Guanto idoneo al contatto con prodotti chimici puri per un periodo inferiore al tempo di permeazione indicato nella

tabella di resistenza chimica ■ I risultati ottenuti in condizioni di laboratorio possono non riflettere la durata effettiva in uso **AVVERTENZE** Prima di utilizzare il prodotto provarlo nella reale condizione di utilizzo ■ Dispositivo soggetto ad usura, si raccomanda la sostituzione frequente e in tutti i casi in cui si vedano imperfezioni ■ Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite ■ Il prodotto contiene lattice di gomma. Può causare reazioni allergiche di ipersensibilità di tipo I e IV. In caso di reazione, sospendere l'utilizzo e consultare un medico ■ L'utilizzatore deve segnalare al fabbricante e all'autorità competente eventuali incidenti occorsi durante l'uso del dispositivo ■ Non utilizzare i guanti quando sussiste il rischio di impigliarsi in parti di macchine in movimento **CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO** Conservare i guanti nella confezione originale, in luogo asciutto ■ Non esporre alla luce del sole e a fonti di calore ■ La scadenza è di 5 anni a partire dalla data di produzione, indicata sulla confezione di vendita, ed è valida per prodotto debitamente conservato ■ Smaltire secondo le normative locali ■ L'utilizzatore deve segnalare al fabbricante e all'autorità competente eventuali incidenti occorsi durante l'uso del dispositivo ■ Dichiarazione di Conformità su [www.reflexx.com](http://www.reflexx.com)