


**NOTA INFORMATIVA**
**Denominazione: REFLEXX 98**
**Data: 29/12/2020 Rev: 010**
**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 - Pack**

50		10	
Taglia Size	Articolo Article	Taglia Size	Cartone Carton
R98 S	8032891631836	S	8032891636831
R98 M	8032891631843	M	8032891636848
R98 L	8032891631850	L	8032891636855
R98 XL	8032891631867	XL	8032891636862

**DESCRIZIONE:** ■ Guanto monouso per ispezione senza polvere non sterile, ad alta resistenza ■ **Materiale:** lattice di gomma naturale ■ **Forma:** ambidestro; cinque dita, bordino arrotolato; polsino lungo ■ **Colore:** blu scuro ■ **Finitura:** internamente clorinato; superficie esterna microruvida e dita testurizzate ■ **Imballo:** 50 pezzi/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**
**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 A - EN ISO 374-5:2016 - EN 374-2:2014 - EN 420:2003 + A1 2009

**Dispositivo Medico**

Reg UE 2017/745

(CND T010201 GUANTI NON CHIRURGICI IN LATTICE)

 cat III  
 classe I


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).

DIMENSIONI		
Cod./Taglia	Lungh. min(mm)	Largh. (±5 mm)
R98/ S (7)	280	85
R98/ M (8)	280	95
R98/ L (9)	280	105
R98/ XL (10)	280	115
R98/ XXL (11)	280	125

<b>Spessore mm</b>	Palmo (+/- 0.06)	0.33
--------------------	------------------	------

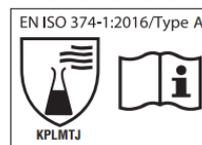
<b>EN 455-2:2009/A1</b>	Carico di rottura	≥6 N
-------------------------	-------------------	------

<b>EN ISO 374-5:2016</b>	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 A		EN 374-4:2013
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Idrossido di sodio 40 %	K	3	>60'	13,2%
Perossido di idrogeno 30%	P	3	>60'	29,7%
Acido solforico 96%	L	2	>30'	50,4%
Acido nitrico 65%	M	2	>30'	36%
Formaldeide 37 %	T	3	>60'	17,9%
N-Eptano	J	2	>30'	64.7%

REG EU 2016/425



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
L Acido solforico 96%	CAS: 7664-93-9	Protezione da uso di acidi minerali inorganici, ossidanti
M Acido nitrico 65%	CAS: 7697-37-2	Protezione da uso di acidi minerali
T Formaldeide 37 %	CAS: 50-00-0	Protezione da uso di aldeidi
J N-Eptano	CAS: 142-82-5	Protezione da uso di idrocarburi saturi

**CONSIGLI DI UTILIZZO** Guanto polivalente a protezione della mano e/o del prodotto manipolato, può essere utilizzato anche per usi generici ■ 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 3 anni a partire dalla data di produzione, indicata sulla confezione di vendita, ed è valida per prodotto debitamente conservato ■ Smaltire secondo le normative locali ■ Dichiarazione di Conformità su [www.reflexx.com](http://www.reflexx.com)