


NOTA INFORMATIVA
Denominazione: REFLEXX 98
Data: 20/03/2024 Rev: 011
FABBRICANTE

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

Imballo - Pack

| 50 | | 10 | |
|--------|---------------|--------|---------------|
| Taglia | Articolo | Taglia | Cartone |
| 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)



Reg CE 1935/2004 – Reg UE 10/2011 - DM 21/03/73. 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 |

| | | |
|--------------------|------------------|------|
| Spessore mm | Palmo (+/- 0.06) | 0.33 |
|--------------------|------------------|------|

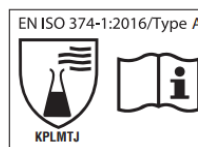
| | | |
|-------------------------|-------------------|------|
| EN 455-2:2009/A1 | Carico di rottura | ≥6 N |
|-------------------------|-------------------|------|

| | | |
|--------------------------|--|------------------------------------|
| 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 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