


NOTA INFORMATIVA

Denominazione: REFLEXX 99 NHR		Data: 06/04/2021 Rev: 016																									
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  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">50</th> <th colspan="2">10</th> </tr> <tr> <th>Taglia Size</th> <th>Articolo Article</th> <th>Taglia Size</th> <th>Cartone Carton</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R99 S</td> <td>8032891632031</td> <td>S</td> <td>8032891637036</td> </tr> <tr> <td>R99 M</td> <td>8032891632048</td> <td>M</td> <td>8032891637043</td> </tr> <tr> <td>R99 L</td> <td>8032891632055</td> <td>L</td> <td>8032891637050</td> </tr> <tr> <td>R99 XL</td> <td>8032891632062</td> <td>XL</td> <td>8032891637067</td> </tr> </tbody> </table>		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
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																								

DESCRIZIONE: ■ Guanto monouso per ispezione senza polvere non sterile, ad alta resistenza ■ **Materiale:** nitrile ■ **Forma:** ambidestro; cinque dita, bordino arrotolato; polsino lungo ■ **Colore:** blu ■ **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 B - EN ISO 374-5:2016 - EN 374-2:2014 - EN 420:2003 + A1 2009

Dispositivo Medico

Reg UE 2017/745 - EN 455 1,2,3 & 4

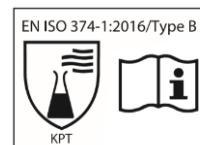
(CND T01020204 GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE)



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)
R99/ S (7)	290	85
R99/ M (8)	290	95
R99/ L (9)	290	105
R99/ XL (10)	290	115
R99/ XXL (11)	290	125

Spessore mm	Palmo (+/- 0.03)	0.15
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
Sodio idrossido 40%	K	3	>60'	9,6%
Perossido di idrogeno 30%	P	2	>30'	35,1%
Formaldeide 37 %	T	3	>60'	15,5%

RISCHI DAI QUALI IL DPI È DESTINATO A PROTEGGERE:

Codice sostanza chimica		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, 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 ■ Nei rari casi in cui si possano verificare reazioni cutanee transitorie e di ipersensibilità, 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