


**NOTA INFORMATIVA**
**Denominazione: REFLEXX 99 NHR**
**Data: 01/09/2022 Rev: 017**
**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
R99/ S (7)	8032891632031	8032891637036
R99/ M (8)	8032891632048	8032891637043
R99/ L (9)	8032891632055	8032891637050
R99/ XL (10)	8032891632062	8032891637067
R99/ XXL (11)	8032891632079	8032891637074

**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 &amp; 4

(CND T01020204 GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE)



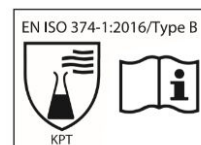
Reg CE 1935/2004 – Reg UE 10/2011 - DM 21/03/19. Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

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

<b>Spessore mm</b>	Palmo (+/- 0.03)	0.15
--------------------	------------------	------

<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 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	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

RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE PER COMPOSTI CHIMICI AGGIUNTIVI SECONDO EN ISO 374-1:2016 I SEGUENTI RISULTATI NON DANNO PRESUNZIONE DI CONFORMITA':

EN ISO 374-1:2016				
Composto chimico:	COD	EN 16523-1:2015		EN 374-4:2013
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
n-Eptano	J	1	>10'	55,9%
Acido Solforico 96%	L	1	>10'	100%

REFLEXX S.P.A. UNIPERSONALE VIA PASSERI, 2 - 46019 VIADANA (MN) | TEL. + 39 0375 758891

 Cap.Soc. 1.200.000 € (i.v.) | PIVA 02085450209 | M5UXCR1 | R.E.A. 223166 | [info@reflexx.com](mailto:info@reflexx.com) [www.reflexx.com](http://www.reflexx.com)


**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](http://www.reflexx.com)