

Data: 06/04/2021 Rev: 016



NOTA INFORMATIVA

Denominazione: REFLEXX 99 NHR

FABBRICANTE

REFLEXX SpA

Via Passeri, 2 46019 VIADANA (MN)

Tel.: + 39 0375 758891 Fax + 39 0375 464504 info@reflexx.com

www.reflexx.com



Imbalio - Pack						
	50	10				
Taglia Size	Articolo Article	Taglia Size	Cartone Carton			
R99 S	8032891632031	s	8032891637036			
R99 M	8032891632048	м	8032891637043			
R99 L	8032891632055	L	8032891637050			
R99 XI	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

Spessore



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

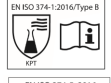
(CND T01020204 GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE)

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		

111111							
EN 455-2:2009/A1		Carico di rottura	≥6 N				
EN ISO 374-5:2016		rotezione da icrorganismi (batteri e funghi) superata		da 1660		ezione virus SO 4:2004 erata	

Palmo (+/- 0.03)





		EN ISO 374-1:2016			
Composto chimico:		EN 16523-1:201	5 TIPO B	EN 374-4:2013	
Composto crimico.	COD	Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione	
Sodio idrossido 40%	K	3	>60'	9,6%	
Perossido di idrogeno 30%	Р	2	>30'	35,1%	
Formaldeide 37 %	T	3	>60'	15,5%	

RISCHI DAI QUALI IL DPI È DESTINATO A PROTEGGERE:

RISCHI DAI QUALITE DEI E DESTINATO A FROTEGGERE.				
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

