


NOTA INFORMATIVA
Denominazione: REFLEXX 40
Data: 29/12/2020 Rev: 014
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

100		10	
Taglia Size	Articolo Article	Taglia Size	Cartone Carton
R40 XS	8032891631324	XS	8032891636329
R40 S	8032891631331	S	8032891636336
R40 M	8032891631348	M	8032891636343
R40 L	8032891631355	L	8032891636350
R40 XL	8032891631362	XL	8032891636367

DESCRIZIONE: ■ Guanto monouso per ispezione con polvere non sterile ■ **Materiale:** lattice di gomma naturale ■ **Forma:** ambidestro; cinque dita, bordino arrotolato ■ **Colore:** biancastro ■ **Finitura:** superficie esterna liscia ■ **Imballo:** 100 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 C - 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 T010201 GUANTI NON CHIRURGICI IN LATTICE)



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).

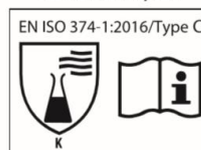
DIMENSIONI		
Cod./Taglia	Lungh. min(mm)	Largh. (±5 mm)
R40/ XS (6)		
R40/ S (7)	240	85
R40/ M (8)	240	95
R40/ L (9)	240	106
R40/ XL (10)	240	116

Spessore mm	Palmo (+/- 0.02)	0.09
--------------------	------------------	------

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 C		EN 374-4:2013
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Sodio idrossido 40%	K	3	>60'	5%
Butildiglicole (dietilenglicol mono butil etere)		2	>30'	64%
Butilglicole (2-butossietanolo)		2	>30'	53%
Acido Cloridrico 15%		3	>60'	62%
Acido Citrico 10%		3	>60'	39%
Acido Fosforico 40%		2	>30'	88%
Idrossido di Potassio 15%		3	>60'	19%
Sodio Idrossido 15%		3	>60'	21%

REG EU 2016/425

EN 420:2003 + A1:2009
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

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 ■ **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 ■ L'utilizzatore deve segnalare al fabbricante e all'autorità competente eventuali incidenti occorsi durante l'uso del dispositivo ■ Dichiarazione di Conformità su www.reflexx.com