


NOTA INFORMATIVA
Denominazione: REFLEX 76 soft
Data: 29/12/2020 Rev: 011
FABBRICANTE

REFLEX 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
R76 XS	8032891631874	XS	8032891636879
R76 S	8032891631881	S	8032891636886
R76 M	8032891631898	M	8032891636893
R76 L	8032891631904	L	8032891636909
R76 XL	8032891631911	XL	8032891636916

DESCRIZIONE: ■ Guanto monouso per ispezione senza polvere non sterile ■ **Materiale:** nitrile ■ **Forma:** ambidestro; cinque dita, bordino arrotolato ■ **Colore:** azzurro ■ **Finitura:** internamente clorinato; superficie esterna microruvida e dita testurizzate ■ **composizione soft morbidi e sensibili** ■ **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 T01020204 GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE)

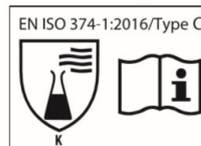


Reg CE 1935/2004 - Reg UE 10/2011 - DM 21/03/19. Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

DIMENSIONI		
Cod./Taglia	Lungh. min(mm)	Largh. (±5 mm)
R76/ XS (6)	240	75
R76/ S (7)	240	85
R76/ M (8)	240	95
R76/ L (9)	240	105
R76/ XL (10)	240	115

Spessore mm	Palmo (+/- 0.02)	0.07
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'	7,1%
Butildiglicole (dieteril glicol mono butil etere)		2	>30'	81%
Butilglicole (2-butossietanolo)		2	>30'	57%
Acido Cloridrico 15%		3	>60'	88%
Acido Citrico 10%		3	>60'	51%
Acido Fosforico 40%		2	>30'	96%
Idrossido di Potassio 15%		3	>60'	47%
Sodio Idrossido 15%		3	>60'	52%

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

REFLEX S.p.A. Unipersonale Via Passeri, 2 - 46019 Viadana (MN) | Tel. + 39 0375 758891 Fax + 39 0375 464504

 Capitale Sociale 480.000€ (i.v.) | P. IVA 02085450209 | R.E.A. 223166 | info@reflexx.com
www.reflexx.com


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

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