

Data: 05/03/2021 Rev: 015



NOTA INFORMATIVA

Denominazione: REFLEXX 46

FABBRICANTE

REFLEXX SpA

Via Passeri, 2 46019 VIADANA (MN)



	Imballo	1 401	0.722.00
	100		10
Taglia Size	Articolo Article	Taglia Size	Cartone Carton
R46 X	8032891631614	xs	8032891636619
R46 S	8032891631621	s	8032891636626
R46 N	8032891631638	м	8032891636633
R46 L	8032891631645	L	8032891636640
R46 X	8032891631652	XL	8032891636657

DESCRIZIONE: ■ Guanto monouso per ispezione senza polvere non sterile ■ **Materiale**: lattice di gomma naturale ■ **Forma**: ambidestro; cinque dita, bordino arrotolato ■ **Colore**: bianco-ambrato ■ **Finitura**: internamente clorinato; superficie esterna microruvida e dita testurizzate ■ **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

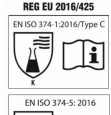
(CND T010201 GUANTI NON CHIRURGICI IN LATTICE)

-conforme alle normative ASTM-F-1671 (test di penetrazione virale) e ISO 10993-10 (irritazione e sensibilizzazione cutanea)

Reg CE 1935/2004 – Reg UE 10/2011 - DM 21/03/73. Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

DIMENSIONI				
Cod./Taglia	Lungh. min(mm)	Largh. (±5 mm)		
R46/ XS (6)	240	75		
R46/ S (7)	240	85		
R46/ M (8)	240	95		
R46/ L (9)	240	106		
R46/ XL (10)	240	116		

Spessore mm			Palmo (+/- 0.02)			0.1
EN 455- 2:2009/A1	Carico di rottura				26 N	
EN ISO 374-5:2016		Protezione da microrgani smi (batteri e funghi)		Protezione da virus ISO 16604:200 4		s 00
		superata		S	superata	



EN ISO 3	374-5: 20	016
W DATE OF THE PARTY OF THE PART		i

EN 420:2003 + A1:2009

	EN ISO 374-1:2016

Composto chimico:		EN 16523-1:2015 TIPO	EN 374-4:2013	
COI	O	Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Sodio idrossido 40% K	Ĺ	3	>60'	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

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 Dichiarazione di Conformità su www.reflexx.com

