


NOTA INFORMATIVA
Denominazione: REFLEXX L96
Data: 02/03/2021 Rev: 01
FABBRICANTE

 REFLEXX SpA
 Via Passeri, 2 46019 VIADANA (MN)
 Tel.: + 39 0375 758891 Fax + 39 0375 464504
info@reflexx.com
www.reflexx.com

Imballo

Cod./Taglie	Confezione	Cartone
L96/S (7)	8032891631249	8032891636244
L96/M (8)	8032891631256	8032891636251
L96/L (9)	8032891631263	8032891636268
L96/XL (10)	8032891631270	8032891636275

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

2777 SATRA - Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland

Reg UE 2016/425 - EN ISO 374-1:2016 TIPO A - EN ISO 374-5:2016 VIRUS (ISO 16604:2004). - EN 374-2:2014 - EN 420:2003 + A1 2009

Dispositivo Medico

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

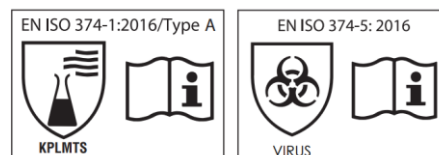
(CND T010201 GUANTI NON CHIRURGICI IN LATTICE)

 cat III
 classe I

DIMENSIONI		
Cod./Taglia	Lungh. min(mm)	Largh. (±5 mm)
L96/S (7)	280	85
L96/M (8)	280	95
L96/L (9)	280	105
L96/XL (10)	280	115

Spessore mm	Palmo (+/- 0.03)	0.20
EN 455-2:2009/A1	Carico di rottura	≥6 N

EN ISO 374-1:2016				
Composto chimico:	COD	EN 16523-1:2015 TIPO A		EN 374-4:2013
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
K Idrossido di sodio 40 %	K	3	>60'	-15,9%
P Perossido di idrogeno 30%	P	2	>30'	1,1%
L Acido solforico 96%	L	2	>30'	68,5%
M Acido nitrico 65%	M	3	>60'	62,7%
T Formaldeide 37 %	T	2	>30'	-33,9%
S Acido fluoridrico 40%	S	2	>30'	N/A


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
L Acido solforico 96%	CAS: 7664-93-9	Protezione da uso di acidi minerali inorganici, ossidanti
M Acido nitrico 65%	CAS: 7697-37-2	Protezione da uso di acidi minerali
T Formaldeide 37 %	CAS: 50-00-0	Protezione da uso di aldeidi
S Acido fluoridrico 40%	CAS: 7664-39-3	Protezione da uso di acidi minerali inorganici

CONSIGLI DI UTILIZZO Guanto polivalente a protezione della mano e/o del prodotto manipolato ■ Guanto idoneo al contatto con prodotti chimici puri per un periodo inferiore al tempo di permeazione indicato in tabella di resistenza chimica **AVVERTENZE** Questa informativa non riflette la reale resistenza chimica che è stata testata in laboratorio da campioni prelevati solo dal palmo (tranne nei casi in cui il guanto è di lunghezza pari o superiore a 400 mm - dove viene testata anche la manichetta) e si riferisce solo alla sostanza chimica testata. Può essere diverso se la sostanza chimica viene utilizzata in una

miscela ■ Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto perché le condizioni sul luogo di lavoro possono differire dal test a seconda della temperatura, dell'abrasione e della degradazione ■ Se utilizzati, i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza alla sostanza chimica pericolosa a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. I movimenti, l'impigliarsi, lo sfregamento, il deterioramento causato dal contatto chimico ecc. possono ridurre significativamente il tempo di utilizzo effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, la degradazione è il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti ai prodotti chimici ■ Prima dell'uso, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o 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 5 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