



AZIENDA SPECIALIZZATA DA 20 ANNI NEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Contatti: Tel. 0331/464802 email: info@tekno3.it Sito internet: www.tekno3.it

Denominazione: REFLEXX 98

Data: 29/12/2020 Rev: 010

FABBRICANTE

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

DESCRIZIONE: ■ Guanto monouso per ispezione senza polvere non sterile, ad alta resistenza ■ **Materiale:** lattice di gomma naturale ■ **Forma:** ambidestro; cinque dita, bordino arrotolato; polsino lungo ■ **Colore:** blu scuro ■ **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 A - EN ISO 374-5:2016 - EN 374-2:2014 - EN 420:2003 + A1 2009

Dispositivo Medico

Reg UE 2017/745
(CND T010201 GUANTI NON CHIRURGICI IN LATTICE)

Cod./Taglia	DIMENSIONI		Spessore mm	Palmo (+/- 0.06)	0.33
	Lungh. min(mm)	Largh. (±5 mm)	EN 455-2:2009/A1	Carico di rottura	□ 6 N
R98/ S (7)	280	85	EN ISO 374-5:2016	Protezione da microrganismi (batteri e funghi) superata	Protezione da virus ISO 16604:2004 superata
R98/ M (8)	280	95			
R98/ L (9)	280	105			
R98/ XL (10)	280	115			
R98/ XXL (11)	280	125			

EN ISO 374-1:2016

Composto chimico:	COD	EN 16523-1:2015 TIPO A	EN 374-4:2013	
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Idrossido di sodio 40 %	K	3	>60'	13,2%
Perossido di idrogeno 30%	P	3	>60'	29,7%
Acido solforico 96%	L	2	>30'	50,4%
Acido nitrico 65%	M	2	>30'	36%
Formaldeide 37 %	T	3	>60'	17,9%
N-Eptano	J	2	>30'	64.7%

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
J N-Eptano	CAS: 142-82-5	Protezione da uso di idrocarburi saturi

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