

Data: 23/02/2024 Rev: 00



NOTA INFORMATIVA

Denominazione: REFLEXX N73

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		
N73/S	8032891630648	8032891635643	
N73/M	8032891630655	8032891635650	
N73/L	8032891630662	8032891635667	
N73/XL	8032891630679	8032891635674	

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 ■ **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 B - EN ISO 374-5:2016 - EN 374-2:2014 - EN 420:2003 + A1 2009



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 21/03/73. Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

DIMENSIONI		
Cod./Taglia	Lungh. (mm) min*	Largh. (±5 mm)
N73 / S (7)	240	85
N73 / M (8)	240	95
N73 / L (9)	250	105
N73 / XL (10)	260	115
* Guanti ner annlicazioni speciali 5 1 3		

Spessore mm	Palmo (+/- 0.02)	0.09
EN 455-2:2009/A1	Carico di rottura	≥6 N

EN ISO 374-1:2016					
Composto chimico:		EN 16523-1:2015 TIPO B		EN 374-4:2013	
Composto chimico.	COD		Tempo di passaggio	% degradazione	
Sodio idrossido 40%	K	6	>480'	8,5 %	
Perossido di idrogeno 30%	Р	3	> 60'	25,1 %	
Formaldeide 37 %	T	2	> 30'	41,1 %	

~

EN ISO 3	374-5: 2016
VIRUS	[]i

EN ISO 374-5:2016	Protezione da microrganismi (batteri e funghi)	Protezione da virus ISO 16604:2004
	superata	superata

RISCHI DAI QUALI IL DPI È DESTINATO A PROTEGGERE:

TIOOH DAI QUALITE DI LE DESTINATO AT HOTEGOLITE.		
Codice sostanza chimica		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
T Formaldeide 37 %	CAS: 50-00-0	Protezione da uso di aldeidi



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 ■ Guanti progettati per proteggere la superficie della mano da schizzi di sostanze chimiche, limitatamente al palmo, dorso e dita. Pertanto, la lunghezza dei guanti è inferiore ai requisiti EN della lunghezza minima totale del guanto e viene considerata come "Adatta per scopi speciali" (EN 420:2003, Clause 5.1.3). 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 ■ 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