


**NOTA INFORMATIVA**
**Denominazione: REFLEXX N73**
**Data: 23/02/2024 Rev: 00**
**FABBRICANTE**

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

**Dispositivo Medico**

Reg UE 2017/745- EN 455 1,2,3 &amp; 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**

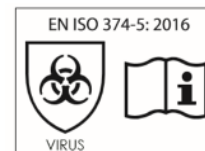
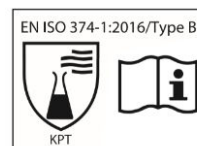
Cod./Taglia	Lungh. (mm) min*	Largh. (±5 mm)
N73 / S (7)	240	85
N73 / M (8)	240	95
N73 / L (9)	250	105
N73 / XL (10)	260	115

\* Guanti per applicazioni 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:	COD	EN 16523-1:2015 TIPO B		EN 374-4:2013
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Sodio idrossido 40%	K	6	>480'	8,5 %
Perossido di idrogeno 30%	P	3	> 60'	25,1 %
Formaldeide 37 %	T	2	> 30'	41,1 %



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:

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](http://www.reflexx.com)