

REFLEXX 77

Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE ULTRASOTTILI

COME UNA SECONDA PELLE

Materie prime selezionate e impianti produttivi tecnologicamente avanzati e controllati al 100%.

3,0 gr di peso lo rendono ultra fine per una sensibilità senza precedenti, mentre l'elevata qualità dei materiali garantisce un'ottima resistenza.

L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



ULTRA THIN
TOP QUALITY

Caratteristiche

Peso	3,0 gr +/- 0,2 (M)
Spessore al palmo	0,06 mm +/- 0,02
Lunghezza	24 cm

Colore	Azzurro
Superficie	Microruvida
Altro	Internamente clorinato

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg UE 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	REG UE 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 REG UE 10/2011
AQL	≤1,5

EN ISO 374-1:2016
Type C



EN ISO 374-5:2016



Idoneità Alimentari

Testati per 30' a 40°

Acquosi	✓
Acidi pH≤4,5	✓
Lattiero Caseari	✓

Allergeni



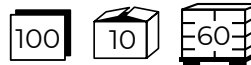
Caratteristiche Chimiche



Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R77100/XS	8032891633465	8032891638460
R77100/S	8032891633472	8032891638477
R77100/M	8032891633489	8032891638484
R77100/L	8032891633496	8032891638491
R77100/XL	8032891633502	8032891638507

Confezionamento





NOTA INFORMATIVA

Denominazione: REFLEXX 77
Data: 01/01/2024 Rev: 08
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
R77100F/S	8032891633878	8032891638873
R77100F/M	8032891633892	8032891638897
R77100F/L	8032891633922	8032891638927
R77100F/XL	8032891633953	8032891638958
R77100/XS	8032891633465	8032891638460
R77100/S	8032891633472	8032891638477
R77100/M	8032891633489	8032891638484
R77100/L	8032891633496	8032891638491
R77100/XL	8032891633502	8032891638507
R77/XS	8032891633809	8032891638804
R77/S	8032891633823	8032891638828
R77/M	8032891633847	8032891638842
R77/L	8032891633861	8032891638866
R77/XL	8032891633885	8032891638880

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 o 200 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

CE classe I 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 T01020204 GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE)

Conforme alle norme 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*	Largh. (±5mm)
/	R77100/ XS (6)	240	75
R77100F/S (7)	R77100/ S (7)	240	85
R77100F/M (8)	R77100/ M (8)	240	95
R77100F/L (9)	R77100/ L (9)	240	106
R77100F/XL (10)	R77100/ XL(10)	240	116

* Guanti per applicazioni speciali 5.1.3

EN 455-2:2009/A1	Spessore mm	Palmo (+/- 0.02)	0.06
	Carico di rottura	≥ 6 N	
EN ISO 374-5:2016	Protezione da microrganismi (batteri e funghi)	Protezione da virus ISO 16604:2004	
	superata	superata	

EN ISO 374-1:2016				
Composto chimico:	COD	EN 16523-1:2015 TIPO C	EN 374-4:2013	% degradazione
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	
Sodio idrossido 40%	K	3	>60'	7,1%



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 ■ 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