

REFLEX 68

 Principali
settori d'uso


GUANTI IN NITRILE EXTRA STRONG

RESISTENTE E CONFORTEVOLE

L'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica superiore.

L'altissima qualità del nitrile lo rende particolarmente morbido e confortevole

La finitura microruvida aumenta la presa e la sensibilità tattile.

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


EXTRA STRONG

Caratteristiche

Peso	6,0 gr +/- 0,3 (M)	Colore	Verde
Spessore al palmo	0,12 mm +/- 0,03	Superficie	Microruvida
Lunghezza	24 cm	Altro	Internamente clorinato

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg UE 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPT
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



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

Acquosi	✓	Alcolici	✓
Acidi pH ≤ 4,5	✗	Oleosi Grassi	✓
Lattiero Caseari	✗	Alimenti secchi	✓

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R68/S	8032891632444	8032891637449
R68/M	8032891632451	8032891637456
R68/L	8032891632468	8032891637463
R68/XL	8032891632475	8032891637470

Allergeni



Caratteristiche Chimiche



Silicone non presente nella composizione del guanto.



Confezionamento





NOTA INFORMATIVA

Denominazione: REFLEXX 68

Data: 11/01/2021 Rev: 07

FABBRICANTE

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



Imballo - Pack

100		10	
Taglia Size	Articolo Article	Taglia Size	Cartone Carton
R68 S	8002891632444	S	8002891637449
R68 M	8002891632451	M	8002891637456
R68 L	8002891632458	L	8002891637463
R68 XL	8002891632479	XL	8002891637470

DESCRIZIONE: ■ Guanto monouso per ispezione senza polvere non sterile ■ **Materiale:** nitrile ■ **Forma:** ambidestro; cinque dita, bordino arrotolato ■ **Colore:** verde scuro ■ **Finitura:** internamente clorinato; superficie 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 & 4
(CND T01020204 GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE)



Reg CE 1935/2004 - Reg UE 10/2011 - DM 21/03/19. Per tale utilizzo leggere attentamente la dichiarazione di idoneità al contatto alimentare (DICA).

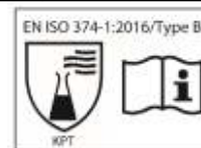
DIMENSIONI		
Cod./Taglia	Lungh. min(mm)	Largh. (±5 mm)
R68/ S (7)	230	85
R68/ M (8)	240	95
R68/ L (9)	250	105
R68/ XL (10)	260	115

Spessore mm	Palmo (+/- 0.03)	0.12
-----------------------	------------------	------

EN 455-2:2009/A1	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 B		EN 374-4:2013
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Sodio idrossido 40%	K	3	>60'	9,6%
Perossido di idrogeno 30%	P	2	>30'	35,1%
Formaldeide 37 %	T	3	>60'	15,5%



EN 420:2003 + A1:2009

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 **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 possono verificare reazioni cutanee transitorie e di ipersensibilità, sospendere l'utilizzo e consultare un medico **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 ■ L'utilizzatore deve segnalare al fabbricante e all'autorità competente eventuali incidenti occorsi durante l'uso del dispositivo ■ Dichiarazione di Conformità su www.reflexx.com