

REFLEXX 67

GUANTI IN NITRILE STRONG

ALTO SPESSORE

L'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica superiore.

Buona resistenza ad oli, grassi e a un'ampia varietà di sostanze chimiche.

La finitura microruvida aumenta la presa, la sensibilità tattile e quindi la precisione di utilizzo.

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



STRONG

Caratteristiche

Peso 5,5 gr +/- 0,3 (M)

Colore Nero

Spessore al palmo 0,11 mm +/- 0,02

Superficie Microruvida

Lunghezza 24 cm

Altro Internamente clorinato

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III Reg UE 2016/425

Allergeni



EN ISO 374-1:2016 Type B / KPTJ

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi (batteri e funghi)

AQL ≤1,5

Caratteristiche Chimiche



EN ISO 374-1:2016

Type B

EN ISO 374-5:2016



Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
R67/M	8032891633045	8032891638040
R67/L	8032891633052	8032891638057
R67/XL	8032891633069	8032891638064
R67/XXL	8032891633076	8032891638071

Confezionamento





NOTA INFORMATIVA

Denominazione: REFLEXX 67 strong

Data: 18/11/2021 Rev: 03

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
R67/M	8032891633045	8032891638040
R67/L	8032891633052	8032891638057
R67/XL	8032891633069	8032891638064
R67/XXL	8032891633076	8032891638071

DESCRIZIONE: ■ Guanto monouso senza polvere non sterile ■ **Materiale:** nitrile ■ **Forma:** ambidestro; cinque dita, bordino arrotolato ■ **Colore:** nero ■ **Finitura:** internamente clorinato; superficie esterna microruvida ■ **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)

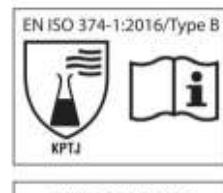
Reg UE 2016/425 - EN ISO 374-1:2016 TIPO B - EN ISO 374-5:2016 - EN 374-2:2014 - EN 420:2003 + A1 2009

DIMENSIONI		
Cod./Taglia	Lungh. min(mm)	Largh. (±5 mm)
R67/ M (8)	240	95
R67/ L (9)	250	105
R67/ XL (10)	260	115
R67/ XXL (11)	270	125

Spessore mm	Palmo (+/- 0.02)	0.11
EN 455-2:2009/A1	Carico di rottura	≥6 N

EN ISO 374-1:2016

Composto chimico:	COD	EN 16523-1:2015 TIPO B		% degradazione
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	
Sodio idrossido 40%	K	3	>60'	46.0%
Perossido di idrogeno 30%	P	3	>60'	9.5%
Formaldeide 37 %	T	3	>60'	-9.2%
n-Eptano	J	2	>30'	-5.3%


RISCHI DAI QUALI IL DPI È DESTINATO A PROTEGGERE:

Codice sostanza chimica	Protezione offerta
K Idrossido di sodio 40 %	Protezione da uso di basi inorganiche
P Perossido di idrogeno 30%	Protezione da uso di perossidi
T Formaldeide 37 %	Protezione da uso di aldeidi
J n- Eptano	Protezione da 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 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 ■ Dichiarazione di Conformità su www.reflexx.com

