

REFLEX 67

 Principali
settori d'uso


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 |
| EN ISO 374-1:2016 | Type B / KPTJ |
| EN ISO 374-5:2016 | Microrganismi (batteri e funghi) |
| AQL | ≤1,5 |

Allergeni



Caratteristiche Chimiche



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)

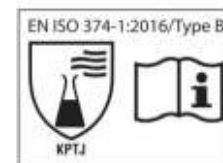
Reg UE 2016/425 - EN ISO 374-1:2016 TIPO B - EN ISO 374-5:2016 - EN 374-2:2014 - EN 420:2003 + A1 2009



| 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 | | EN 374-4:2013 |
| | | Livello prestazionale | Tempo di passaggio | % degradazione |
| 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 % | 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 |
| J n- Eptano | CAS: 142-82-5 | 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