

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO



Codice Prodotto:

GU156

Categoria:

DPI Cat. III

Descrizione:

Guanto monouso in nitrile spessorato senza polvere, ambidestro e anallergico.

Caratteristiche

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Materiale: Nitrile | Spessore al palmo: 0.15 mm | Tipo: B |
| Finitura: Micro Ruvida | Peso: 7.5 gr | Taglie: S – 2XL |
| Lunghezza 29 cm | AQL: 0.65 | Colore: Blu violetto |

Pittogrammi / Etichetta

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Marchio® | Codice art. GU156 | Test resistenza EN374-1 TIPO B | EN374-5 VIRUS | Conformità REG. UE 2016 / 425 | REG. CE 1935 / 2004 | MD REG. UE 2017 / 745 1ª CLASSE |
|--------------|-----------------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------------|--|

Risultati test EN

- > **UE 2016/425** Requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili ai DPI
Esito: **Conforme**
- > **EN ISO 420:2003 + A1:2009** Guanti di protezione
Esito: **Conforme** Destrezza: **5**

- > **Reg. 1935/2004/CE e DM 21/03/1973 s.m.i.** Idoneo al contatto alimentare
Esito: **Idoneo**

- > **EN 347-1 e EN 347-5** Guanti di protezione contro rischi chimici e microrganismi

Test resistenza chimica e microrganismi

| Norma | Caratteristica di protezione | Sostanza / Microrganismi | Esito |
|-------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| EN 16523-1:2015 | Permeazione | K - Idrossido di sodio 40% | Conforme |
| EN 374-4:2013 | Degradazione | K - Idrossido di sodio 40% | Conforme |
| EN ISO 374-5:2016 | Contatto | Batteri - Funghi | Conforme |
| EN ISO 374-5:2016 | Contatto | Virus | Conforme |

Applicazioni

Ideale per tutti i rami industriali e professionali. Settore alimentare, sanitario, farmaceutico, chimico, agricolo e lavori di pulizia.

Imballaggio standard



10 pezzi per confezione



1000 pezzi per cartone

Conservazione e smaltimento

Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo asciutto e pulito, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, a fonti di calore ed umidità. Al termine dell'utilizzo procedere allo smaltimento in conformità alle normative vigenti per il materiale con cui fabbricato. I guanti contaminati da sostanze chimiche, devono essere smaltiti in conformità alle normative riguardanti i prodotti chimici pertinenti.