

**SCHEDA PRODOTTO**  
**GUANTI IN NITRILE DOC ZERO POWDER FREE VELO FORTE**  
**AD ALTA PROTEZIONE**  
**CE**

Guanto monouso ambidestro in nitrile non sterile. Totalmente privo di talcatura. La superficie microruvida assicura una presa ottimale. Forma anatomica con bordino antiarrotolamento. Sensibilissimo e resistente. Indicato per pelli sensibili. Colore blu.

**Destinazione d'uso:** Dispositivo Medico classe I, Dispositivo di Protezione individuale classe III (Tipo B) certificato dall'Ente Notificato CE0465. Adatto per uso ospedaliero ed ambulatoriale. Consigliato anche nei laboratori.

**Normative di riferimento:** Regolamento (UE) 2017/745 del 5 aprile 2017 relativo ai dispositivi medici. Regolamento 425/2016 DPI. Direttiva 89/656/CEE. D.Lgs. n.81/2008, Testo Unico Sicurezza Lavoro. Farmacopea Rep Italiana Ed. corrente, Farmacopea Europea Ed. corrente. EN 420, EN 455 I – II – III - IV, EN 374 – 1:2017, EN 374 – 2:2015, EN 374 – 4:2014, EN 374 – 5:2017, EN 16523 – 1:2015. ISO 2859. Il prodotto rispetta gli obblighi previsti dal Regolamento CE 1907/2006 REACH.

**Confezionamento:** Cartone da 1000 pezzi per misura, in 10 scatole/dispenser da 100 pezzi

| COD. ARTICOLO | CND/EMDN  | N. REPERTORIO | TAGLIA* | MISURA* |
|---------------|-----------|---------------|---------|---------|
| VELO PW 5     | T01020204 | 2248183/R     | 6       | X-SMALL |
| VELO PW 6     | T01020204 | 2248183/R     | 7       | SMALL   |
| VELO PW 7     | T01020204 | 2248183/R     | 8       | MEDIUM  |
| VELO PW 8     | T01020204 | 2248183/R     | 9       | LARGE   |
| VELO PW 9     | T01020204 | 2248183/R     | 10      | X-LARGE |

\*Rif. EN 420, EN 455-2

**Dimensioni e pesi:**

| MISURA  | LUNGHEZZA (mm) | LARGHEZZA (mm) | SPESSORE (mm±0.03) |      |       | PESO STD (g) |
|---------|----------------|----------------|--------------------|------|-------|--------------|
|         |                |                | palmo              | dita | polso |              |
| X-SMALL | 240            | ≤80            | 0.07               | 0.09 | 0.05  | 3.0±0.3      |
| SMALL   | 240            | 80±10          | 0.07               | 0.09 | 0.05  | 3.2±0.3      |
| MEDIUM  | 240            | 95±10          | 0.07               | 0.09 | 0.05  | 3.5±0.3      |
| LARGE   | 240            | 110±10         | 0.07               | 0.09 | 0.05  | 3.8±0.3      |
| X-LARGE | 240            | ≥110           | 0.07               | 0.09 | 0.05  | 4.1±0.3      |

**Proprietà Fisiche**

|                                | Prima invecchiamento | Dopo invecchiamento |
|--------------------------------|----------------------|---------------------|
| Resistenza alla trazione (MPa) | 14                   | 14                  |
| % allungamento                 | 500                  | 400                 |
| Forza di rottura (N)           | ≥ 6                  | ≥ 6                 |

**Trattamento lubrificante:** trattamento superficiale mediante clorinatura.

Quantità di polvere lubrificante residua < 2 mg / guanto - secondo Standard ASTM D6124 - EN ISO 21171

**Vita utile del Prodotto:** 5 anni in accordo alla norma EN 455-4 invecchiamento in tempo reale.

**Controllo Qualità (Inspection Level ISO 2859-1)**

|                   | AQL |
|-------------------|-----|
| Assenza di fori   | 1.0 |
| Difetti maggiori  | 2.5 |
| Difetti minori    | 4.0 |
| Dimensioni        | 4.0 |
| Proprietà fisiche | 4.0 |



**IDONEITÀ AL CONTATTO ALIMENTARE:** Il prodotto può essere usato per il contatto con gli alimenti nelle condizioni d'uso previste (Reg. 1935/2004 materiali e gli oggetti destinati a venire in contatto con gli alimenti, Reg. 2023/2006 buone pratiche di fabbricazione, Reg. 10/2011 materiali e oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari, Decreto Ministeriale 21/03/1973 e s.m.i. gomme). Consultare la nota informativa d'uso disponibile dal produttore.

**ISTRUZIONI PER LA CONSERVAZIONE E MAGAZZINO**

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente e lontano da fonti di calore. Non esporre a luce solare diretta, luce UV e lampade fluorescenti. Se il confezionamento è danneggiato o bagnato scartare il prodotto. Non utilizzare oltre la data di scadenza indicata sul confezionamento.

**PRECAUZIONI E SICUREZZA:**

Attenzione: i guanti possono provocare in soggetti sensibili allergia da contatto.

Al fine di minimizzare i rischi applicare le seguenti procedure:

- verificare l'integrità del guanto subito dopo averlo indossato e prima di qualsiasi utilizzo
- non utilizzare i guanti con sostanze chimiche e prodotti non compatibili (consultare note informative disponibili dal produttore)
- cambiare spesso i guanti e lavare e asciugare bene le mani prima dell'uso
- sospendere immediatamente l'utilizzo in caso di reazione allergica e/o infiammazione
- lavare accuratamente le mani con sapone neutro e acqua tiepida
- consultare eventualmente il medico
- comunicare al fornitore eventuali effetti collaterali particolari

Attenzione: il prodotto è combustibile, ma non genera fiamma. La combustione può produrre fumi tossici: ossido di carbonio, acidi organici.

Mezzi estinguenti: acqua, polvere, CO2.

**MODALITA' DI SMALTIMENTO**

Fare riferimento alle disposizioni nazionali, regionali e locali in vigore prima di procedere allo smaltimento.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a  
GARDENING – S.R.L. ([www.gardening.it](http://www.gardening.it))