



**SCHEMA PRODOTTO**  
**GUANTI IN LATTICE DOC POWDER FREE CLORINATI**  
**AD ALTA PROTEZIONE**  
**CE**

Guanto monouso in puro lattice di gomma naturale non sterile, totalmente privo di talcatura clorinata. Superficie esterna microruvida. Sensibilissimo e resistente, indicato per pelli sensibili. Forma anatomica con bordino antiarrotolamento. Colore bianco naturale.

**Destinazione d'uso:** Dispositivo Medico classe I, Dispositivo di Protezione individuale classe III (Tipo C) 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* |
|---------------|----------|---------------|---------|---------|
| DOCCL 5       | T010201  | 1863905/R     | 6       | X-SMALL |
| DOCCL 6       | T010201  | 1863905/R     | 7       | SMALL   |
| DOCCL 7       | T010201  | 1863905/R     | 8       | MEDIUM  |
| DOCCL 8       | T010201  | 1863905/R     | 9       | LARGE   |
| DOCCL 9       | T010201  | 1863905/R     | 10      | X-LARGE |

\*Rif. EN 420, EN 455-2

**Dimensioni e pesi (valori minimi):**

| MISURA  | LUNGHEZZA (mm) | LARGHEZZA (mm) | SPESSORE (mm) |      |       | PESO STD (g) |
|---------|----------------|----------------|---------------|------|-------|--------------|
|         |                |                | palmò         | dita | polso |              |
| X-SMALL | 240±3          | ≤80            | 0.10          | 0.11 | 0.08  | 4.8±0.3      |
| SMALL   | 240±3          | 80±10          | 0.10          | 0.11 | 0.08  | 5.2±0.3      |
| MEDIUM  | 240±3          | 95±10          | 0.10          | 0.11 | 0.08  | 5.7±0.3      |
| LARGE   | 240±3          | 110±10         | 0.10          | 0.11 | 0.08  | 6.1±0.3      |
| X-LARGE | 240±3          | ≥110           | 0.10          | 0.11 | 0.08  | 6.7±0.3      |

| Proprietà Fisiche (rif normativo) | Prima invecchiamento | Dopo invecchiamento |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Resistenza alla trazione (MPa)    | 18                   | 14                  |
| % allungamento                    | 650                  | 500                 |
| Forza di rottura (N)              | ≥ 6                  | ≥ 6                 |

**Trattamento lubrificante:** Trattamento superficiale mediante clorinatura. Quantità di polvere lubrificante residua (ASTM D6124) < 2.0 mg/guanto

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

**Proteina estraibile:** Proteina del lattice residua < 50 µg/g secondo Standard ASTM D5712(Metodo Lowry)– EN455-3

GARDENING - S.R.L.a SOCIO UNICO soggetta a direzione e coordinamento di NEWCO1 S.r.l.-VIA B.BOSCO 15/10-16121 GENOVA-ITALY  
TEL. 010-4554689 r.a. - FAX. 010-4075088 - P.IVA 02625810995 - C.C.I.A.A. REA N. GE-499979 -CAP.SOC. EURO 1.000.000 I. V.  
**SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001 ISO 13485**





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

|                   | <b>AQL</b> |
|-------------------|------------|
| 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 in lattice 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.

**MODALITÀ 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))

