



**SCHEMA PRODOTTO**  
**GUANTI IN NITRILE SCUDO POWDER FREE**  
**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 particolarmente resistente grazie allo spessore maggiorato. 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:** D.Lgs. n. 46/97 Direttiva CEE 93/42, D.Lgs. n. 37/2010 Direttiva 47/2007. 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 500 pezzi per misura, in 10 scatole/dispenser da 50 pezzi

| COD. ARTICOLO | CND       | N. REPERTORIO    | TAGLIA*   | MISURA* |
|---------------|-----------|------------------|-----------|---------|
| SCUDO PW 6    | T01020299 | <b>1864384/R</b> | <b>7</b>  | SMALL   |
| SCUDO PW 7    | T01020299 | <b>1864384/R</b> | <b>8</b>  | MEDIUM  |
| SCUDO PW 8    | T01020299 | <b>1864384/R</b> | <b>9</b>  | LARGE   |
| SCUDO PW 9    | T01020299 | <b>1864384/R</b> | <b>10</b> | X-LARGE |

\*Rif. EN 420, EN 455-2

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

| MISURA  | LUNGHEZZA (mm) | LARGHEZZA (mm) | SPESSORE (mm) |      |       | PESO STD (g) |
|---------|----------------|----------------|---------------|------|-------|--------------|
|         |                |                | palmo         | dita | polso |              |
| SMALL   | 290±5          | 80±10          | 0.11          | 0.13 | 0.09  | 7.3±0.3      |
| MEDIUM  | 290±5          | 95±10          | 0.11          | 0.13 | 0.09  | 7.9±0.3      |
| LARGE   | 290±5          | 110±10         | 0.11          | 0.13 | 0.09  | 8.2±0.3      |
| X-LARGE | 290±5          | ≥110           | 0.11          | 0.13 | 0.09  | 9.2±0.3      |

| Proprietà Fisiche (rif normativo) | 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.

GARDENING - S.R.L.a SOCIO UNICO soggetta a direzione e coordinamento di NEWCO2 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**





| <b>Controllo Qualità</b> (Inspection Level ISO 2859-1) | <b>AQL</b> |
|--|------------|
| Assenza di fori  | 1.5        |
| 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.

#### **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))





GARDENING - S.R.L.a SOCIO UNICO soggetta a direzione e coordinamento di NEWCO2 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**

