

SCHEDA PRODOTTO
GUANTI IN LATTICE DOC POWDER FREE AD ALTA PROTEZIONE
CE

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

Destinazione d'uso: Dispositivo Medico classe I. 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. Farmacopea Rep Italiana Ed. corrente, Farmacopea Europea Ed. corrente. EN 420, EN 455 I – II – III - IV. 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 | N. REPERTORIO | TAGLIA* | MISURA* |
|---------------|---------|------------------|----------|---------|
| DOCPW 5 | T010201 | 1863911/R | 6 | X-SMALL |
| DOCPW 6 | T010201 | 1863911/R | 7 | SMALL |
| DOCPW 7 | T010201 | 1863911/R | 8 | MEDIUM |
| DOCPW 8 | T010201 | 1863911/R | 9 | 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 | |
| X-SMALL | 240±3 | ≤80 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 4.6±0.3 |
| SMALL | 240±3 | 80±10 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 5.1±0.3 |
| MEDIUM | 240±3 | 95±10 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 5.5±0.3 |
| LARGE | 240±3 | 110±10 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 6.0±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: mediante rivestimento con film polimerico inerte e biocompatibile. 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 <100 µg/g -secondo Standard ASTM D5712 (Metodo Lowry) EN455-3



Controllo Qualità (Inspection Level ISO 2859-1)

| | AQL |
|-------------------|------------|
| Assenza di fori | 1.5 |
| Difetti maggiori | 2.5 |
| Difetti minori | 4.0 |
| Dimensioni | 4.0 |
| Proprietà fisiche | 4.0 |

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.

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)

