



SCHEDA PRODOTTO
GUANTI IN LATTICE PRO EXTRA LIGHT
CE

Guanto monouso in puro lattice di gomma naturale non sterile. Superficie esterna liscia. Finemente talcato internamente. Sensibilissimo e resistente, indicato per pelli sensibili. Forma anatomica con bordino antirotolamento. Colore bianco naturale.

Destinazione d'uso: Dispositivo di protezione solo per rischi minori. Idoneo per lavorazioni meccaniche leggere e superficiali. Adatto anche nell'industria alimentare.

Normative di riferimento: Regolamento 425/2016 DPI. Direttiva 89/656/CEE. D.Lgs. n.81/2008, Testo Unico Sicurezza Lavoro. Il prodotto rispetta gli obblighi previsti dal Regolamento CE 1907/2006 REACH. EN 420. ISO 2859.

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

| COD. ARTICOLO | TAGLIA* | MISURA* |
|---------------|---------|-----------|
| PRO LAT 6 | 7 | SMALL |
| PRO LAT 7 | 8 | MEDIUM |
| PRO LAT 8 | 9 | LARGE |
| PRO LAT 9 | 10 | X - LARGE |

*Rif. EN 420

Dimensioni e pesi (valori minimi):

| MISURA | LUNGHEZZA (mm) | LARGHEZZA (mm) | SPESSORE (mm) | | | PESO STD (g) |
|---------|----------------|----------------|---------------|------|-------|--------------|
| | | | palmo | dita | polso | |
| SMALL | 240±10 | 85±5 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 4.4±0.3 |
| MEDIUM | 240±10 | 95±5 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 4.8±0.3 |
| LARGE | 240±10 | 105±5 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 5.2±0.3 |
| X-LARGE | 240±10 | 115±5 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 5.6±0.3 |

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

Trattamento lubrificante: mediante talcatura con Amido di mais modificato conforme alle specifiche USP Ed. Corrente. Quantità di polvere lubrificante residua < 10 mg / dm² - secondo Standard ASTM D6124 - EN ISO 21171

Vita utile del Prodotto: 3 anni

Proteina estraibile: Proteina del lattice residua <200µg/dm²

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





| 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 |

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)





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

