

SCHEMA PRODOTTO
GUANTI IN NITRILE EKO ZERO 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 anatomico 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: 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 1000 pezzi per misura, in 10 scatole/dispenser da 100 pezzi

| COD. ARTICOLO | CND | N. REPERTORIO | TAGLIA* | MISURA* |
|-------------------|-----------|---------------|-----------|---------|
| EKO ZERO PW 100 5 | T01020299 | 781285/R | 6 | X-SMALL |
| EKO ZERO PW 100 6 | T01020299 | 781301/R | 7 | SMALL |
| EKO ZERO PW 100 7 | T01020299 | 781306/R | 8 | MEDIUM |
| EKO ZERO PW 100 8 | T01020299 | 781310/R | 9 | LARGE |
| EKO ZERO PW 100 9 | T01020299 | 781315/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) |
|---------|----------------|----------------|---------------|------|-------|--------------|
| | | | palmo | dita | polso | |
| X-SMALL | 240 | ≤80 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 2.5±0.3 |
| SMALL | 240 | 80±10 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 2.7±0.3 |
| MEDIUM | 240 | 95±10 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 2.9±0.3 |
| LARGE | 240 | 110±10 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 3.1±0.3 |
| X-LARGE | 240 | ≥110 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 3.4±0.3 |

| Proprietà Fisiche (rif normativo) | Prima invecchiamento accelerato | Dopo invecchiamento accelerato |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 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: 3 anni in accordo alla norma EN 455-4 (test di invecchiamento accelerato).



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.



Distribuito da:

