

SCHEDA PRODOTTO
GUANTI IN LATTICE EKO POWDER FREE CLORINATI
AD ALTA PROTEZIONE
CE

Guanto monouso in puro lattice di gomma naturale non sterile, totalmente privo di talcatura clorinato. 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*
EKOCL 5	T010201	2248137/R	6	X-SMALL
EKOCL 6	T010201	2248137/R	7	SMALL
EKOCL 7	T010201	2248137/R	8	MEDIUM
EKOCL 8	T010201	2248137/R	9	LARGE
EKOCL 9	T010201	2248137/R	10	X-LARGE

*Rif. EN 420, EN 455-2

Dimensioni e pesi:

MISURA	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	SPESSORE (mm±0.03)			PESO STD (g)
			palmo	dita	polso	
X-SMALL	240	≤80	0.09	0.10	0.08	4.5±0.3
SMALL	240	80±10	0.09	0.10	0.08	5.0±0.3
MEDIUM	240	95±10	0.09	0.10	0.08	5.5±0.3
LARGE	240	110±10	0.09	0.10	0.08	6.0±0.3
X-LARGE	240	≥110	0.09	0.10	0.08	6.5±0.3

Proprietà Fisiche	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

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.

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)

