

SCHEDA PRODOTTO GUANTI IN LATTICE DOC AD ALTA PROTEZIONE 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 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*
DOC 5	T010201	2248089/R	6	X-SMALL
DOC 6	T010201	2248089/R	7	SMALL
DOC 7	T010201	2248089/R	8	MEDIUM
DOC 8	T010201	2248089/R	9	LARGE

^{*}Rif. EN 420, EN 455-2

Dimensioni e pesi:

Difficusion 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	4.6±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	5.4±0.3
LARGE	240	110±10	0.09	0.10	0.08	5.8±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: mediante talcatura con Amido di mais modificato conforme alle specifiche USP Ed. Corrente. Quantità di polvere lubrificante residua < 150 mg/guanto - secondo Standard ASTM D6124 - EN ISO

Vita utile del Prodotto: 5 anni in accordo alla norma EN 455-4 invecchiamento in tempo reale.

Proteina estraibile: Proteina del lattice residua <200µg/g secondo Standard ASTM D5712 (Metodo Lowry) – EN455-3

Controllo Qualitá (Ispection 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



amministrazione@pec.gardening.it

info@gardening.it - T. +39 010 45 54 689

Gardening - S.r.l. società a socio unico



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. (<u>www.gardening.it</u>)