

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

Guanto medicale monouso in puro lattice di gomma naturale non sterile, totalmente privo di talcatura. Superficie esterna microruvida, sensibilissimo e resistente. Indicato per pelli sensibili, il rivestimento interno con Aloe Vera mantiene le mani morbide ed idratate prevenendo secchezza, screpolature, pruriti e riducendo drasticamente le dermatiti. Forma anatomica con bordino antiarrotolamento. Colore verde.

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: 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*
DOCVE ALOE PW 5	T010201	2248120/R	6	X-SMALL
DOCVE ALOE PW 6	T010201	2248120/R	7	SMALL
DOCVE ALOE PW 7	T010201	2248120/R	8	MEDIUM
DOCVE ALOE PW 8	T010201	2248120/R	9	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±3	≤80	0.11	0.11	0.08	5.6±0.3
SMALL	240±3	80±10	0.11	0.11	0.08	6.0±0.3
MEDIUM	240±3	95±10	0.11	0.11	0.08	6.6±0.3
LARGE	240±3	110±10	0.11	0.11	0.08	7.4±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 clorinatura, con rivestimento interno all'Aloe Vera. 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

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.