

SCHEMA PRODOTTO
GUANTI IN VINILE UVI SOFT POWDER FREE
AD ALTA PROTEZIONE
CE

Guanto monouso in cloruro di polivinile elasticizzato, non sterile. Sensibilissimo e resistente. Totalmente privo di talcatura. Superficie esterna liscia con polsino antiarrotolamento. Colore bianco opaco.

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: 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*
SOPFW 6	T01020201	1866510/R	7	SMALL
SOPFW 7	T01020201	1866510/R	8	MEDIUM
SOPFW 8	T01020201	1866510/R	9	LARGE
SOPFW 9	T01020201	1866510/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	
SMALL	240	80±10	0.05	0.05	0.05	3.5±0.3
MEDIUM	240	95±10	0.05	0.05	0.05	4.5±0.3
LARGE	240	110±10	0.05	0.05	0.05	4.9±0.3
X-LARGE	240	≥110	0.05	0.05	0.05	5.2±0.3

Proprietà Fisiche (rif normativo)

Prima invecchiamento

Dopo invecchiamento

Resistenza alla trazione (MPa)	≥ 11	≥ 11
% allungamento	≥ 300	≥ 300
Forza di rottura (N)	≥ 3.6	≥ 3.6

Trattamento lubrificante: rivestimento interno in poliuretano. Quantità di polvere lubrificante residua < 2 mg / dm² - secondo Standard ASTM D6124 - EN ISO 21171

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



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 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)

