

GUANTI VINILE STRETCH S/POLVERE

Scheda tecnica di prodotto destinata alla Farmacia ed agli altri operatori del settore.

100 PZ.

Classificazione:

- Dispositivo Medico di Classe I non sterile;
- Dispositivo di Protezione Individuale (DPI), di III categoria, per la protezione contro prodotti chimici e microorganismi.

Destinazione d'uso:

La classificazione come Dispositivo Medico rende idoneo il prodotto per le seguenti applicazioni:

Esaminazione • Diagnostica • Terapia • Laboratorio

La classificazione come DPI, rende il prodotto idoneo per le seguenti applicazioni: **Protezione dell'operatore in laboratori di analisi, biologia, cosmetica, ecc.**

Descrizione prodotto:

Guanto **monouso** in vinile **elasticizzato**, esente da gomma naturale, di **colore bianco opaco, ambidestro**, con bordino, **senza polvere lubrificante**.

Il dispositivo garantisce alta elasticità e vestibilità, garantendo una elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a prodotti chimici e microorganismi.

Le caratteristiche tecniche del prodotto lo rendono ideale in svariate situazioni:

**Ambulatori medici • Pronto soccorso • Industria chimica
Farmaceutica • Laboratorio • Elettronica**

Caratteristiche e materiali:

- Polivinilcloruro + poliestere altamente biocompatibile: particolarmente indicato per i soggetti allergici al lattice naturale;
- AQL < 1.5 (per assenza di fori);
- Colore bianco;
- Finitura esterna ed interna liscia per una maggiore sensibilità;
- Dispenser box: 100 pz.

Avvertenze:

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici (per il dettaglio leggere attentamente la nota informativa a corredo del prodotto). Non utilizzare se il guanto presenta delle rotture.

Smaltimento:

Smaltire secondo le normative vigenti.



GUANTI VINILE STRETCH S/POLVERE

Scheda tecnica di prodotto destinata alla Farmacia ed agli altri operatori del settore.

100 PZ.

Bar code	Taglia	Lunghezza (min) mm.	Larghezza (+/- 5) mm.
 A978973497	S / 6-6.5	240	85
 A978973535	M / 7-7.5	240	95
 A978973550	L / 8-8.5	240	105
 A978973586	XL / 9-9.5	240	115
Spessore	Palmo mm. 0.08 (spessore medio)		
Carico di rottura (min.) (rif. UNI EN 455-2)	3,6 N (prima e dopo invecchiamento)		
Allungamento alla rottura (rif. ASTM D 5250)	400 % (prima e dopo dell'invecchiamento)		

RIFERIMENTI NORMATIVI:

Regolamento 745/2017 sui Dispositivi Medici.

Regolamento UE 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale.

UNI EN 455 1-2-3-4, UNI EN ISO 10993-1; EN 374-1:2016+A1:2018 – EN 374-2:2019 – EN 16523-1:2019 – EN 374-4:2019 – EN 374-5:2016.

Materia prima e processo produttivo conformi agli standard FDA e GMP.

