

SCHEDA TECNICA

GLNI103.10 | PROTECTO

Guanto da esame in nitrile senza polvere non sterile



CODICE PRODOTTO:

GLNI103.10

NOME COMMERCIALE:

PROTECTO

PRODOTTO:

Guanto in nitrile, monouso, non sterile, privo di polvere lubrificante, polymer coated, forma anatomica, ambidestro, microruvido sulle dita, supersensibile, polsino rinforzato salvastrappo, manichetta standard.

TAGLIE DISPONIBILI:

Consultare listino di vendita in corso di validità.

MATERIALE:

Gomma nitrilica.

UTILIZZO:

Protezione da agenti biologici, contatto accidentale con sostanze chimiche, idoneo all'utilizzo ospedaliero e ambulatoriale per esame, terapia, diagnostica, laboratorio. Adatto per lavorazioni alimentari, cleaning, industria chimica, officine, in elettronica.

COLORE:

Blu

SCHEMA TECNICA

GLNI103.10 | PROTECTO

Guanto da esame in nitrile senza polvere non sterile

VARIANTI COLORE:

Nessuna variante colore.

DURATA:

La durata di un guanto da esame in nitrile senza polvere è di 5 anni, se vengono rispettate le istruzioni di stoccaggio.

MARCATURA CE:

Dispositivo medico di Classe I[^] (Reg. (UE) 2017/745): registrato su piattaforma EUDAMED con UDI di base 805771490GLNI1031029; iscritto al sistema di registrazione DM del Ministero della Salute, N° di repertorio 2174139; CND: V-80 - Accessori per uso clinico non altrimenti classificati. Dispositivo di protezione individuale III[^] categoria; CE 0465 CIMAC (Regolamento UE 2016/425)

CONFORME A:

EN 420:2003+A1:2009 requisiti generali (specifiche e procedure per progettazione e costruzione, resistenza dei materiali di fabbricazione alla penetrazione d'acqua, innocuità, comfort ed efficienza, marcatura).

EN ISO 374-1-2-4-5 (guanti di protezione contro prodotti chimici, virus e microrganismi)



CONTATTO ALIMENTARE:

Conforme alla seguente legislazione:

- Regolamento CE 1935/2004 e successivi aggiornamenti e modifiche
- Regolamento CE 2023/2006 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche



IMBALLO:

100 pz/box, 10 box/cartone, 1000 pz/cartone

PROTEINE DEL LATTICE:

Assenti. I guanti sono privi di componenti del lattice (Latex Free) quindi indicati per utilizzatori sensibili alle proteine del lattice e indicati nei reparti latex free.

LIVELLI DI POLVERE:

< 2 mg/guanto

TIURAM MIX:

Assenti.

SISTEMA LUBRIFICANTE:

Il guanto Ajrtouch Protecto GLNI103.10 è privo di polvere lubrificante. La polimerizzazione interna consente un utilizzo agevole anche nel caso di mani umide o bagnate. L'assenza di amido di mais consente l'utilizzo anche ai soggetti che soffrono di allergia a questa polvere.

AQL:

1,5

FORNITORE:

Equal s.r.l.: Via Francia, 16 - 21015 Lonate Pozzolo (VA) | info@equalprotection.it

SCHEDA TECNICA

GLNI103.10 | PROTECTO

Guanto da esame in nitrile senza polvere non sterile

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:

Tenere lontano da luce solare diretta, conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore.

ISTRUZIONI D'USO:

Il guanto non è progettato per essere pulito o lavato ma per uso singolo.

PRECAUZIONI:

Prima dell'uso controllare che il dispositivo non presenti fori, difetti o imperfezioni, in caso di dubbio gettare il guanto e sostituirlo.

Evitare il contatto diretto di eventuali sostanze chimiche con la pelle, anche se la sostanza è definita inoffensiva. I guanti sono progettati per protezione da schizzi accidentali o per un breve contatto. In caso di contatto accidentale di qualsiasi sostanza con la pelle lavare abbondantemente con acqua.

Rimuovere e gettare il guanto subito dopo il contatto con sostanze chimiche. Assicurarsi che le sostanze chimiche non entrino a contatto con la pelle tramite il polsino.

SMALTIMENTO:

Il guanto può essere incenerito o seppellito in discariche controllate, senza che vi sia alcun rischio per l'ambiente. Le eventuali limitazioni all'eliminazione dipendono unicamente dal tipo di contaminazione a cui è stato sottoposto.

TAGLIE:

TAGLIA	LARGHEZZA PALMO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
S	85 ± 5	min. 240
M	95 ± 5	min. 240
L	105 ± 5	min. 240
XL	110 ± 5	min. 240

SPESSORE:

POSIZIONE MISURAZIONE	SINGOLA PARETE
Dito	min. 0,10 ± 0,02
Palmo	min. 0,07 ± 0,02
Polsino	min. 0,06 ± 0,02

CARATTERISTICHE FISICHE:

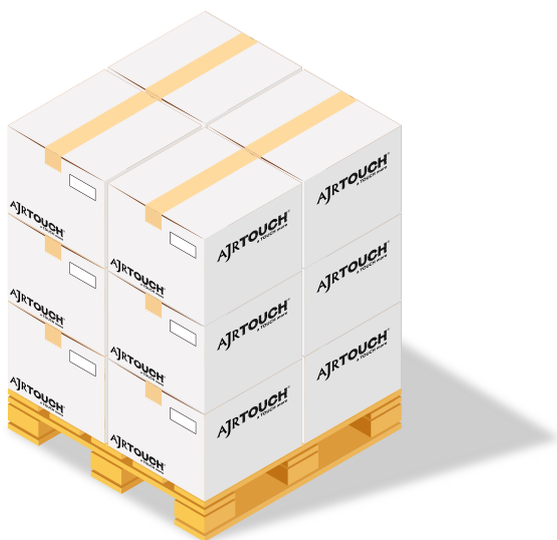
	PRIMA DEL PROCESSO DI INVECCHIAMENTO	DOPO IL PROCESSO DI INVECCHIAMENTO
Resistenza alla trazione (MPa)	min. 14	min. 14
Carico di rottura (Newton)	min. 6	min. 6
Allungamento (%)	min. 500	min. 400

SCHEDA LOGISTICA

GLNI103.10 | PROTECTO

Guanto da esame in nitrile senza polvere non sterile

TAGLIA	EAN13 (Exp. Carton)	EAN13 (Box)
S	8057714909008	8057714908995
M	8057714909022	8057714909015
L	8057714909046	8057714909039
XL	8057714909060	8057714909053



TIPO PALLET:

EUPALLET 80 x 120 X 15 cm

DIMENSIONE (cm):

80 x 120 x 191 (pallet incluso)

PESO LORDO EUPALLET (valore indicativo):

409,00 kg

PESO NETTO EUPALLET (valore indicativo):

384,00 kg

STRATIFICAZIONE:

10 CARTONI x 8 PIANI

N°CARTONI:

80

PESO CARTONE (valore indicativo):

4,80 kg

DIMENSIONI CARTONE (mm):

310 x 245 x 220

DIMENSIONE BOX (mm):

210 x 120 x 60