

SCHEDA TECNICA

GLNI109.11 | FLEXI STRONG

Guanto da esame in nitrile senza polvere non sterile



CODICE PRODOTTO:

GLNI109.11

NOME COMMERCIALE:

FLEXI STRONG

PRODOTTO:

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

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:

Azzurro

VARIANTI COLORE:

Nessuna variante colore.

SCHEDA TECNICA

GLNI109.11 | FLEXI STRONG

Guanto da esame in nitrile senza polvere non sterile

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): Guanti non chirurgici in nitrile. Dispositivo di protezione individuale III[^] categoria; CE 2777 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) - TYPE B



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
- DM 21/03/73 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 Worker Flexi GLNI106.11 è privo di polvere lubrificante. La clorinatura 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

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:

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

SCHEDA TECNICA

GLNI109.11 | FLEXI STRONG

Guanto da esame in nitrile senza polvere non sterile

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	0,12
Palmo	0,10
Polsino	0,08

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

GLNI109.11 | FLEXI STRONG

Guanto da esame in nitrile senza polvere non sterile



TIPO PALLET:

EUPALLET 80 x 120 X 15 cm

DIMENSIONE (cm):

80 x 120 x 190 (pallet incluso)

PESO LORDO EUPALLET (valore indicativo):

473,00 kg

PESO NETTO EUPALLET (valore indicativo):

448,00 kg

STRATIFICAZIONE:

10 CARTONI x 7 PIANI

N°CARTONI:

70

PESO CARTONE (valore indicativo):

6,4 kg

DIMENSIONI CARTONE (mm):

347 x 248 x 245

DIMENSIONE BOX (mm):

235 x 120 x 67