

## SCHEDA TECNICA

### GLNI104.10 | BLACK FOOD

Guanto da esame in nitrile senza polvere non sterile



#### CODICE PRODOTTO:

GLNI104.10

#### NOME COMMERCIALE:

BLACK FOOD

#### 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:

Nero

## SCHEMA TECNICA

### GLNI104.10 | BLACK FOOD

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.

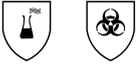
#### MARCATURA CE:

Dispositivo medico di Classe I<sup>^</sup> (Reg. (UE) 2017/745): registrato su piattaforma EUDAMED con UDI di base 805771490GLNI104102E; iscritto al sistema di registrazione DM del Ministero della Salute, N° di repertorio 2174324; CND: T01020204 - Guanti non chirurgici in nitrile. Dispositivo di protezione individuale III<sup>^</sup> 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
- 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 Ajrtouch Black Food GLNI104.10 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

### GLNI104.10 | BLACK FOOD

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:

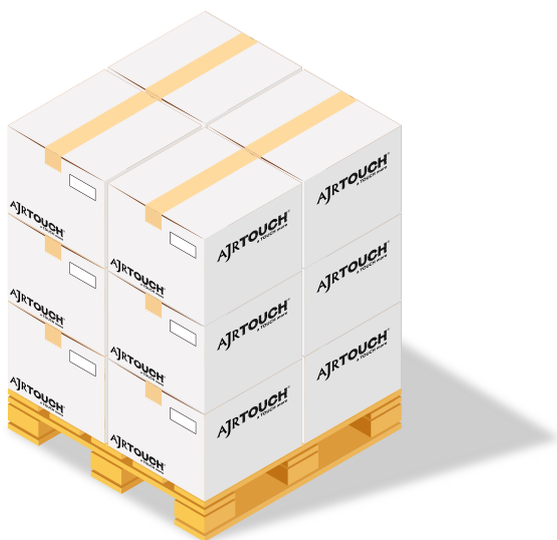
|                                | PRIMA DEL PROCESSO DI INVECCHIAMENTO | DOPO IL PROCESSO DI INVECCHIAMENTO |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Resistenza alla trazione (MPa) | min. 14                              | min.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

## SCHEDA LOGISTICA

### GLNI104.10 | BLACK FOOD

Guanto da esame in nitrile senza polvere non sterile

| TAGLIA | EAN13 (Exp. Carton) | EAN13 (Box)   |
|--------|---------------------|---------------|
| S      | 8057714909749       | 8057714909732 |
| M      | 8057714909763       | 8057714909756 |
| L      | 8057714909787       | 8057714909770 |
| XL     | 8057714909800       | 8057714909794 |



**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