

## SCHEDA TECNICA

### GLNI123.10 | VENTUS

Guanto da esame in nitrile senza polvere non sterile



#### **CODICE PRODOTTO:**

GLNI123.10

#### **NOME COMMERCIALE:**

VENTUS

#### **PRODOTTO:**

Guanto in nitrile, monouso, non sterile, privo di polvere lubrificante, 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

# AJR TOUCH

## SCHEDA TECNICA

GLNI123.10 | VENTUS

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; iscritto al sistema di registrazione DM del Ministero della Salute, N° di repertorio 2174139; 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 Ventus GLNI123.10 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:

Ticino Tekno Service SA – Via Alla Rossa 11 – 6862 Mendrisio – Svizzera – [www.ticinoteknoservice.ch](http://www.ticinoteknoservice.ch) - [info@ticinoteknoservice.ch](mailto:info@ticinoteknoservice.ch)

## SCHEMA TECNICA

GLNI123.10 | VENTUS

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)
XS	75 ± 5	min. 240
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

### GLNI123.10 | VENTUS

Guanto da esame in nitrile senza polvere non sterile

TAGLIA	EAN13 (Exp. Carton)	EAN13 (Box)
XS	8052141320983	8052141320976
S	8052141321003	8052141320990
M	8052141321027	8052141321010
L	8052141321041	8052141321034
XL	8052141321065	8052141321058

**TIPO PALLET:**

EUPALLET 80 x 120 X 15 cm

**DIMENSIONE (cm):**

80 x 120 x 220 (pallet incluso)

**PESO LORDO EUPALLET (valore indicativo):**

501,40 kg

**PESO NETTO EUPALLET (valore indicativo):**

486,40 kg

**STRATIFICAZIONE:**

8 CARTONI x 8 PIANI

**N°CARTONI:**

64

**PESO CARTONE (valore indicativo):**

7,60 kg

**DIMENSIONI CARTONE (mm):**

382 x 262 x 257

**DIMENSIONE BOX (mm):**

245 x 125 x 75