

## SCHEDA TECNICA

### GLVI202.08 | TOUCH

Guanto da esame in vinile senza polvere non sterile



**CODICE PRODOTTO:**

GLVI202.08

**NOME COMMERCIALE:**

TOUCH

**PRODOTTO:**

Guanto in vinile, monouso, non sterile, privo di polvere lubrificante, trattamento interno PU coating, forma anatomica, ambidestro, superficie liscia, super sensibile, con polsino rinforzato salvastrappo, manichetta standard.

**TAGLIE DISPONIBILI:**

Consultare listino di vendita in corso di validità.

**MATERIALE:**

Cloruro di polivinile.

**UTILIZZO:**

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

**COLORE:**

Trasparente

## SCHEDA TECNICA

### GLVI202.08 | TOUCH

Guanto da esame in vinile senza polvere non sterile

#### VARIANTI COLORE:

Nessuna variante colore.

#### DURATA:

La durata di un guanto da esame in vinile 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 805771490GLVI2020874; iscritto al sistema di registrazione DM del Ministero della Salute, N° di repertorio 2081402; CND: T01020201 - Guanti non chirurgici in vinile. 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 comunitaria:

- Regolamento CE 1935/2004 e successivi aggiornamenti e modifiche
- Regolamento CE 2023/2006 e successivi aggiornamenti e modifiche
- Regolamento EU 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche (incluso Reg. 1245/2020)



ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 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

#### SISTEMA LUBRIFICANTE:

Il guanto Ajrtouch GLVI202.08 è privo di polvere lubrificante. Il trattamento interno "PU Coating" 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

**GLVI202.08 | TOUCH**

Guanto da esame in vinile 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.

I guanti non devono essere utilizzati laddove venga richiesta una protezione dal rischio meccanico o termico.

### 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. 0,08
Palmo	min. 0,07
Polsino	min. 0,06

### CARATTERISTICHE FISICHE:

	PRIMA DEL PROCESSO DI INVECCHIAMENTO	DOPO IL PROCESSO DI INVECCHIAMENTO
Resistenza alla trazione (MPa)	min. 11	min. 11
Carico di rottura (Newton)	4,1	3,9
Allungamento (%)	min. 300	min. 300

## SCHEDA LOGISTICA

### GLVI202.08 | TOUCH

Guanto da esame in vinile senza polvere non sterile

TAGLIA	EAN13 (Exp. Carton)	EAN13 (Box)
S	8057714908544	8057714908537
M	8057714908568	8057714908551
L	8057714908582	8057714908575
XL	8057714908605	8057714908599



**TIPO PALLET:**

EUPALLET 80 x 120 X 15 cm

**DIMENSIONE (cm):**

80 x 120 x 191 (pallet incluso)

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

433,00 kg

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

408,00 kg

**STRATIFICAZIONE:**

10 CARTONI x 8 PIANI

**N°CARTONI:**

80

**PESO CARTONE (valore indicativo):**

5,10 kg

**DIMENSIONI CARTONE (mm):**

310 x 245 x 220

**DIMENSIONE BOX (mm):**

210 x 120 x 60