



# Guanti Food Blu

cod. 3263



## Marcatura CE

La marcatura CE attesta che il guanto soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva 89/686/CEE relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale quali ergonomia, innocuità, comfort.

## Attestazione CE

Autocertificazione - A.N.C.I. servizi s.r.l. - C.I.M.A.C. n° 0465

## Gruppo e Tipo

Gloves, Examination / Treatment (art 24 D.Lgs. n. 46/97) Codice 11882 secondo progetto di norma CEN prEN 1874 - UMDNS

## Destinazione d'uso

Guanto di protezione a cinque dita da utilizzare solo per rischi minori (ai sensi D.Lgs. n. 475/92 in attuazione Direttiva Cee 89/686)

## Descrizione

Guanti in lattice di gomma. Felpatura interna con trattamento antibatterico. Zigrinatura antiscivolo su palmo e dita. Evitare il contatto prolungato con oli, grassi e derivati da idrocarburi. Attenzione: questo prodotto contiene gomma naturale che può causare allergie.

## Utilizzo

Multiuso

## Materia Prima

Lattice di gomma naturale

## Contenuto

## Dimensioni

## Materiale

## Taglia

## Misura

## Codice Articolo

## Repertorio D.M.

## Impiego

Indicato nell'ambito della casa e della collettività, per la manipolazione di alimenti, pulizie industriali e sanificazione.

## Validità

Cinque anni dalla data di produzione

## Polvere lubrificante

Internamente felpato in cotone con trattamento anti-batterico.

## Smaltimento

Il dispositivo, al termine del suo utilizzo, deve essere trattato secondo le vigenti normative in materia in funzione del campo di applicazione in cui è stato impiegato

## Idoneità alimentare

Idoneo al contatto con gli alimenti (secondo Normativa CE 1935/2004 e DM 21.03.1973 e s.m.i.), esclusi alimenti acidi, alcolici e olio d'oliva.

## Avvertenza per l'uso e lo stoccaggio

Prodotto contenente lattice di gomma naturale: può causare in soggetti sensibili patologie allergico/irritative con quadri clinici anche gravi in soggetti a rischio;

- Evitare il contatto prolungato con oli, grassi e derivati da idrocarburi;
- Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità;
- Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore;
- Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo;
- Non utilizzare i guanti in contatto con i prodotti chimici non testati o con prodotti irritanti e corrosivi;
- Prima di riutilizzare il guanto controllarne l'integrità;
- Rimboccare la parte terminale per evitare eventuali gocciolamenti;
- Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite;
- Indossare il guanto se asciutto all'interno;
- Dopo l'utilizzo pulire i guanti, per eliminare eventuali residui ed asciugarli lontano da fonti di calore e dalla luce del sole

## Proprietà Fisiche

### Peso gr.

### Lunghezza

### Larghezza

### Spessore

Confezione Primaria	Cartone
2 guanti	100 buste da 2 guanti
135 x 25 x 255 mm	380 x 260 x 270 mm
Euroslot	cartone ondulato WTL 180/TL 175 BF

XS	S	M	L	XL
5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
-	3263/6-6½	3263/7-7½	3263/8-8½	3263/9-9½
-	-	-	-	-

XS	S	M	L	XL
-	21 gr ± 5%	22,5 gr ± 5%	24gr ± 5%	25,5 gr ± 5%
-	mm. 300 +/- 5mm	mm. 300 +/- 5mm	mm. 300 +/- 5mm	mm. 300 +/- 5mm
-	90 +/- 2 mm	100 +/- 2 mm	110 +/- 2 mm	120 +/- 2 mm
-	0,60 mm (sul palmo)	0,60 mm (sul palmo)	0,60 mm (sul palmo)	0,60 mm (sul palmo)