



## LISSETTA

Il guanti in lattice offrono una leggera protezione da sostanze quali detersivi, detergenti, soluzioni saline, ecc) e sono i più elastici e confortevoli. Il sottile spessore del guanto garantisce alla mano un'eccezionale sensibilità tattile ed elevata flessibilità, preservando protezione e comfort. La clorinatura interna riduce il rischio di allergie, rendendo i guanti adatti anche alle mani più intolleranti e sensibili. Inoltre li rende leggermente più robusti. La zigrinatura esterna permette infine di avere una buona presa in caso di manipolazioni di oggetti o materiali scivolosi.

GUANTI » INDUSTRIALI CASALINGHI » LATTICE

## LISSETTA

Cod. **345060**

Guanto in lattice naturale

### Specifiche:

- Internamente clorinato, senza polvere
- Zigrinatura esterna antiscivolo "a diamante" su palmo e dita per una presa migliore
- Bordino arrotolato salvagoccia

### Imballo:

Busta Mac-Tuk al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Utilizzo generico in vari ambiti
- Lavori di pulizia leggeri e manutenzione
- Industria farmaceutica (clorinati)
- Utilizzo casalingo

### Info Tecniche

Articolo	LISSETTA
Codice	345060
Modello polso	manichetta lunga
Lunghezza ca.	31 cm
Spessore	0,40 mm
Colore	giallo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	S (7), M (8), L (9), XL (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi minimi Protezione del prodotto manipolato
Certificazioni	

### Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - I categoria, CE ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione della Direttiva Europea 89/686/CEE.

## Conformità

Il guanto **LISETTA** è un DPI di prima categoria "solo per rischi minori" e risponde ai requisiti essenziali di salute e sicurezza della Direttiva 89/686/CEE.

È un guanto destinato a proteggere l'utilizzatore contro uno o più dei casi seguenti:

- Azione meccanica, i cui effetti siano superficiali (guanti da giardinaggio, ecc.);
- Materiali detergenti a debole azione e dagli effetti facilmente reversibili (guanto che fornisce protezione contro soluzioni detergenti diluite, ecc.);
- Agenti atmosferici di natura né eccezionale, né estrema (indumenti stagionali);
- Impatti minori e vibrazioni che non coinvolgono parti vitali del corpo e i cui effetti non possano causare lesioni irreversibili.

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

## Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti tagli, fori, screpolature, ecc. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti sulla nota informativa. Evitare di usare il dpi in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato. Non protegge da rischi chimici.

## Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga attraverso l'uso di detergenti compatibili con i materiali con cui è prodotto il dpi stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo. Lasciare asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

## Conservazione

I guanti sono imballati in buste di polietilene.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo. Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso. La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

## Note

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore). L'uso di questi guanti è sconsigliato a soggetti con riconosciuta sensibilità ai prodotti di gomma o lattice. Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.

