



BICOLOR

I guanti in lattice naturale sono i più elastici e confortevoli. Lo spessore super sottile del guanto garantisce alla mano un'eccezionale sensibilità tattile ed elevata flessibilità, preservando comunque la protezione e il comfort. La floccatura interna in cotone consente di indossare il guanto anche per periodi prolungati, in quanto viene assorbita la traspirazione e di ridurre il rischio di irritazioni e allergie, inoltre agevola la calzatura del guanto stesso. La zigrinatura esterna permette di avere una buona presa in caso di manipolazioni di oggetti scivolosi. E' sconsigliato l'utilizzo del guanto di lattice per manipolazioni a contatto con oli, grassi, derivati del petrolio, solventi colorati, ecc.

GUANTI » INDUSTRIALI CASALINGHI » LATTICE

BICOLOR

Cod. **345075**

Guanto in lattice naturale

Specifiche:

- Internamente floccato in cotone x un miglior comfort e assorbimento della traspirazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo e dita, per una miglior presa sia in ambienti asciutti che umidi
- Spessore 0,40 mm
- Elevato comfort e destrezza
- Ipoallergenici

Imballaggio:

Busta Boxer 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 e manutenzione
- Industria farmaceutica

Info Tecniche

Articolo	BICOLOR
Codice	345075
Modello polso	manichetta lunga
Lunghezza ca.	cm. 30 (tg. 9)
Colore	giallo / verde
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	S(7) - M(8) - L(9) - XL(10)
Categoria	<ul style="list-style-type: none"> • Protezione dell'utilizzatore da rischi minimi • Protezione del prodotto manipolato

Certificazioni



Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - I categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

Conformità

Il guanto **BICOLOR** è un DPI di prima categoria "solo per rischi minori" e risponde ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425.

E' 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.);
- Rischi incontrati nella manipolazione di componenti molto caldi che non esponano l'utilizzatore ad una temperatura maggiore di 50 °C oppure ad impatti pericolosi;
- 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 cioè 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.

Pulizia

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

Conservazione

I guanti sono confezionati in buste di politene.

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.

Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi a un medico.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com