

NERI  **BOXERLINE**


SIMONS

I guanti in lattice naturale sono i più elastici e confortevoli. Il sottile spessore del guanto garantisce alla mano un'eccezionale sensibilità tattile ed elevata flessibilità, preservando 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

SIMONS

Cod. 345014

 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 0,60 mm
- Flessibile ed elastico
- Ottima destrezza

Imballo:

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	SIMONS
Codice	345014
Modello polso	manichetta lunga
Lunghezza ca.	cm. 30,5 (tg. 9)
Colore	giallo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7, 8, 9
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN 388:2016  

Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE
 ai sensi del **Regolamento (UE) 2016/425**.

Certificazioni e test

Il guanto **SIMONS** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN 420:2003+A1:2009** (Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388:2016** (Resistenza contro rischi meccanici)

EN 420:2003+A1:2009

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	1
Taglio da lama	1
Lacerazione	1
Perforazione	1

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.
Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.
0: non ha raggiunto il livello minimo.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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 nella nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Pulizia

E' 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.

