



## LATEX PRO LITE

Ambidestri, senza polvere, con finitura esterna granitiforme per una miglior presa. Robusti ma leggeri, sono più spessi e più lunghi di un tradizionale guanto monouso, ma più sottili rispetto al primo nato della gamma; l'articolo "Latex Pro", del quale conservano l'eccellente destrezza. Il processo di clorinatura applicato internamente elimina le tracce di polvere di produzione e di elementi contaminanti, rendendo i guanti anallergici.

## LATEX PRO LITE

**Cod. 390042**Guanto 100% lattice naturale AQL 4.0  
.....

### Specifiche:

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,19 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Ottuna sensibilità, destrezza e comfort
- Modello lungo (30 cm ca.)

### Imballaggio:

Scatola da 50 pezzi

Cartone da 10 scatole  
.....

### Campi d'impiego:

- Utilizzo generico in vari ambiti
- Manipolazioni di laboratorio
- Pulizie leggere
- Manipolazioni di resine e collanti

### Info Tecniche

<b>Articolo</b>	LATEX PRO LITE
<b>Codice</b>	390042
<b>Modello polso</b>	bordino arrotolato salvagoccia
<b>Lunghezza ca.</b>	cm 30 (tg. L)
<b>Colore</b>	blu
<b>Taglie (EN 420)</b>	S (7), M (8), L (9), XL (10)
<b>Categoria</b>	Protezione dell'utilizzatore da rischi minimi Protezione del prodotto manipolato

Certificazioni



## Certificazioni e test

Il guanto **LATEX PRO LITE** 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.

## 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.

## Conservazione

I guanti sono confezionati in scatole di cartone.

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.

I guanti devono essere sostituiti al termine del loro utilizzo essendo "monouso" e pertanto non possono essere sottoposti ad operazioni di manutenzione.

## Note

I guanti usati 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 di 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.

