



## Latex Pro

Ambidestri, senza polvere, con finitura esterna granitiforme per una miglior presa. Sono più spessi, più lunghi e più resistenti di un tradizionale guanto monouso, del quale conservano comunque la destrezza e la flessibilità, e soddisfano le esigenze di tutti quelle professioni che necessitano di un guanto che sia economico, ma allo stesso tempo resistente e sensibile. Eccellente comfort e qualità. Sono idonei anche per il contatto con alimenti.

## Latex Pro

Cod. **390040**

Guanto 100% lattice naturale AQL 1.5

### Specifiche:

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere
- Spessore 0,28 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Qualità extra
- Elevata resistenza, destrezza e flessibilità
- Modello lungo (30 cm ca.)
- Idonei al contatto alimentare

### Imballaggio:

Scatola da 50 pezzi

Cartone da 10 scatole

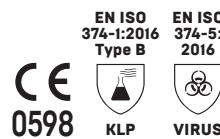
### Campi d'impiego:

- Lavorazione / trasformazione alimentare
- Manipolazione prodotti ortofruitticoli
- Macelli / Avicoltura / Industria ittica
- Catering / Mense / Distribuzione alimentare
- Pulizie leggere
- Utilizzo generico in vari ambiti

### Info Tecniche

Articolo	LATEX PRO
Codice	390040
Modello polso	bordino arrotolato salvagoccia
Lunghezza ca.	cm 30 (tg. L)
Colore	blu
Taglie (EN 420)	S (6.5), M (7), L (8), XL (8.5)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore dal contatto con i prodotti chimici liquidi e i microrganismi Protezione del prodotto manipolato

#### Certificazioni



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011  
REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004  
DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

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

- **TEST EN 420** (Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388** (Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN ISO 374-1/5** (Resistenza alla penetrazione da parte dei prodotti chimici e dei microrganismi)
- **TEST di migrazione globale** (Idoneità al contatto alimentare) in conformità alla Direttiva Europea 85/572/CEE e successive modifiche.

### EN 420 - Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



### EN ISO 374-1: 2016 Type B Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

TABELLA DI RESISTENZA CHIMICA secondo EN ISO 374-1: 2016

Prodotto chimico	Indice di permeazione (0-6)	Tempo di passaggio (min.)	Livello di degradazione (EN 374-4:2013)
K Idrossido di sodio 40%	6	>480	20.7%
L Acido solforico 96%	3	>60	70.5%
O Idrossido di ammonio 25%	0	8	13.3%
P Perossido di idrogeno 30%	6	>480	-20.6%
T Formaldeide 37%	1	>20	17.9%



### EN ISO 374-5: 2016 Protezione contro microrganismi

Resiste alla penetrazione di aria e acqua secondo metodo della norma EN 374-2:2014

## 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 possono essere contaminati da prodotti chimici o biologici, smaltire 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.



www.nerispa.com