

## FILANCA EXTRA

**Cod. 337021**

Guanto in filanca a filo continuo

### Specifiche:

- Nylon densità 70 denim
- Qualità extra
- Lavorazione a maglia
- Ottima aderenza alla mano
- Taglia 7 peso: g 40 circa
- Taglia 9 peso: g 48 circa

### Imballo:

Confezione da 12 paia

Cartone da 288 paia

### Campi d'impiego:

- Assemblaggio e manutenzione di parti a secco
- Manipolazioni delicate, di precisione
- Orologerie / Gioiellerie / Produttori di lenti per occhiali
- Manipolazione di bottiglie (profumi, cosmetici)
- Imballaggio / Confezionamento
- Finiture / Decorazioni

### Info Tecniche

<b>Articolo</b>	FILANCA EXTRA
<b>Codice</b>	337021
<b>Modello polso</b>	elasticizzato
<b>Lunghezza ca.</b>	cm 25 (tg. 9)
<b>Colore</b>	bianco
<b>Costruzione</b>	destro/sinistro
<b>Taglie (EN 420)</b>	7 - 9
<b>Categoria</b>	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici Protezione del prodotto manipolato

Certificazioni



## FILANCA EXTRA

La filanca è una fibra sintetica, molto elastica, leggera e resistente. Non rilascia pelucchi o fibre e non trasferisce impronte sugli oggetti manipolati. La particolare lavorazione a filo continuo conferisce al guanto una straordinaria morbidezza, un'ottima resistenza allo strappo e dona alla mano una sensibilità eccezionale, rendendo il guanto perfettamente adattabile quindi confortevole da indossare. L'assenza di cuciture salvaguarda inoltre la pelle dal rischio di irritazioni. È un guanto adatto per lavorazioni delicate e di precisione ove sia richiesta un'elevata destrezza.

### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **FILANCA EXTRA** 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	2
Lacerazione	4
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.

## 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. Non usare a contatto con liquidi.

## 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'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

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



[www.nerispa.com](http://www.nerispa.com)