



## FILANCA

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 della filanca rende il guanto estremamente elastico, conferendo alla mano un comfort ed una sensibilità eccezionali. È un guanto adatto per lavorazioni delicate e di precisione ove sia richiesta un'elevata sensibilità.

## FILANCA

Guanto in filanca

### Specifiche:

- Nylon densità 70 denim
- Elevata sensibilità tattile
- Forma ergonomica per un miglior comfort di calzatura

### Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 600 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

Articolo	FILANCA
Codice	337022
Modello polso	con bordo orlato
Lunghezza ca.	cm 24 (tg. 8)
Colore	bianco
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7 - 8
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi minimi
Certificazioni	



### Marchatura CE

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

## Conformità

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

### - TEST EN 420:2003 + A1:2009

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

E' un guanto progettato per proteggere l'utilizzatore dai seguenti rischi minimi:

- Lesioni meccaniche superficiali
- Contatto con superfici calde che non superino i 50 °C
- Condizioni atmosferiche di natura non estrema.

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. 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.