



## SUPERBOUCLÉ

La particolare lavorazione del tessuto a trama fitta e a filo continuo, permette la realizzazione di un guanto robusto, spesso, con una buona resistenza meccanica. L'assenza di cuciture nei punti di sforzo, salvaguarda la pelle da irritazioni e il guanto da rotture premature. E' idoneo alla manipolazione di oggetti caldi ma non incandescenti e di materiali leggermente taglienti (es. lastre metalliche, lamiere calde, vetro, ecc.). Se indossato sopra ad un guanto impermeabile, può essere utilizzato per manipolare oggetti anche in presenza di oli e grassi.

## SUPERBOUCLÉ

**Cod. 310020**

Guanto senza cuciture in tessuto Bouclé  
100% cotone

### Specifiche:

- Ambidestro
- Peso 41 onces/m<sup>2</sup> - 215 g/paio
- Adatto per manipolazioni brevi o di breve durata, di oggetti caldi non incandescenti oppure molto freddi
- Protegge dal calore per contatto (fino a 250° C) e dal freddo per contatto, per brevi istanti
- Tessuto spesso
- Buona resistenza meccanica

### Imballaggio:

**Confezione da 6 paia****Cartone da 72 paia**

### Campi d'impiego:

- Industria del vetro
- Industria della plastica
- Industria metallurgica
- Industria automobilistica
- Manipolazione di oggetti caldi (es. stampi da forno)
- Stampaggio meccanico lamiera

### Info Tecniche

Articolo	SUPERBOUCLÉ
Codice	310020
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 26
Costruzione	ambidestro
Colore	grezzo
Taglie (EN 420)	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, termici e dal freddo Protezione del prodotto manipolato

**Certificazioni**

### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **SUPERBOUCLÉ** 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 407** (Resistenza contro rischi termici/ calore e/o fuoco)
- **TEST EN 511** (Resistenza contro il freddo)

### EN 420

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	1



#### EN 388:2016

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasion e	1
Taglio da lama	2
Lacerazione	3
Perforazione	2

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



#### EN 407:2004

#### Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	0
Calore per contatto	2
Calore convettivo	X
Calore radiante	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Grandi proiezioni di metallo fuso	X

0: il guanto non ha superato il test specifico  
X: il guanto non è stato sottoposto alla prova, oppure il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.



#### EN 511:2006

#### Guanti di protezione contro il freddo

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Freddo convettivo	X
Freddo da contatto	1
Impermeabilità all'acqua	X

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova, oppure il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.

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.

## 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.

