



BOUCLÉ 215

La particolare lavorazione a filo continuo permette la realizzazione di un guanto 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, lamiera calde, vetro, ecc.). Se indossato sopra ad un guanto impermeabile, può essere utilizzato per manipolare oggetti anche in presenza di oli e grassi.

BOUCLÉ 215

Cod. **310012**

Guanto senza cuciture in tessuto Bouclé
100% cotone

Specifiche:

- Peso 28 once/m²
- Morbido, spugnoso e confortevole
- Traspirante
- Ottima resistenza allo strappo/lacerazione

Imballo:

Confezione da 6 paia

Cartone da 120 paia

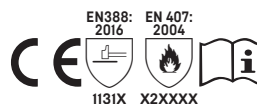
Campi d'impiego:

- Industria del vetro
- Industria della plastica
- Industria metallurgica
- Industria automobilistica
- Manipolazione di oggetti caldi non incandescenti
- Stampaggio meccanico lamiera

Info Tecniche

Articolo	BOUCLÉ 215
Codice	310012
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 26
Costruzione	destro/sinistro
Colore	grezzo
Taglie (EN 420)	L (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici 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 **BOUCLÉ** 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	1
Lacerazione	3
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.



EN 407: 2004

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

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
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.

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.

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.

