



ARTICO

Il fiore è la parte esterna della pelle del bovino, la più pregiata, elastica ma estremamente resistente, ne esalta le caratteristiche. Flessibile, traspirante, dura nel tempo e presenta un'eccellente destrezza e un'ottima resistenza meccanica. Il risultato è una delle migliori basi per la produzione di guanti professionali. I guanti in fiore bovino, grazie ad uno dei migliori rapporti tra comfort e protezione, rappresentano ancora oggi una delle risposte più complete alla maggior parte degli utilizzi non specifici.

ARTICO

Cod. **315025**

Guanto in fiore bovina

Specifiche:

- Qualità extra
- Elastico interno stringipolso
- Pollice ad ala
- Rivestimento interno in Thinsulate® che offre ottima resistenza al freddo
- Ideale per utilizzi in ambienti esterni, edilizia, lavori stradali, ecc.
- Ottima destrezza e comfort
- Buona resistenza meccanica

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Manutenzione generale in ambiente asciutto
- Edilizia/Costruzioni
- Magazzinaggio/Logistica
- Trasporti
- Lavori stradali / Manutenzioni all'aperto
- Fai da te

Info Tecniche

Articolo	ARTICO
Codice	315025
Modello polso	orlato
Lunghezza ca.	cm. 26
Colore	giallo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e dal freddo

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **ARTICO** 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)
- **TEST EN 511:2006** (Resistenza contro il freddo)

EN 420 - Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	4



EN 388:2016 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasion	4
Taglio da lama	1
Lacerazione	4
Perforazione	3

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.

Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

O: non ha raggiunto il livello minimo.



EN 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo

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

X: il guanto non è stato testato per questa resistenza.

Le capacità protettive si riferiscono al DPI completo di tutti i suoi strati.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti 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.

Non bagnare o inumidire il guanto per non comprometterne le proprietà isolanti.

Pulizia

E' consigliabile che la pulizia avvenga attraverso l'uso di mezzi meccanici non aggressivi, come spazzole a setole morbide in materia vegetale o sintetica, escludendo tutto quanto a natura metallica poiché danneggerebbe il guanto.

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