



216

Il fiore è la parte esterna della pelle del bovino, la più pregiata, elastica ma estremamente resistente, ne esalta le caratteristiche. 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.

216

Cod. **366016**

Guanto in fiore bovino

Specifiche:

- Qualità superiore
- Pollice ad ala
- Elastico stringipolso interno
- Buona resistenza meccanica
- Ottimo comfort

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Manutenzione generale in ambiente asciutto
- Edilizia / Costruzioni
- Magazzinaggio / Logistica
- Trasporti
- Industria automobilistica
- Fai da te

Info Tecniche

| | |
|-----------------|--|
| Articolo | 216 |
| Codice | 366016 |
| Modello polso | orlato |
| Lunghezza ca. | cm. 24 (tg. 8) |
| Colore | bianco |
| Costruzione | destro/sinistro |
| Taglie (EN 420) | 8, 9, 10 |
| Categoria | Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici |

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **216** 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 | 3 |
| Taglio da lama | 1 |
| Lacerazione | 3 |
| Perforazione | 3 |

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.

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 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

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 polietilene.

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