

218

Cod. **320025**

Guanto in fiore bovina

Specifiche:

- Internamente felpato
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Imballaggio:




Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

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

Info Tecniche

| | |
|--------------------------|---|
| Articolo | 218 |
| Codice | 320025 |
| Modello polso | orlato |
| Colore | giallo |
| Costruzione | destro/sinistro |
| Taglie (EN ISO 21420) | 10 |
| Categoria | Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici |
| Certificazioni | EN 388:2016+A1:2018    2142X |

Marcatura CE

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



218

Il fiore è la parte esterna del derma, la 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 a uno dei migliori rapporti tra comfort e protezione, rappresentano ancora oggi una delle risposte più complete alla maggior parte degli utilizzi non specifici.

Su alcuni modelli può essere presente anche una fodera o un'imbottitura interna, oltre a rinforzi esterni in punti specifici, che rendono il guanto maggiormente confortevole e resistente.

Certificazioni e test

Il guanto **218** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN ISO 21420:2020

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

| | Livello di prestazione |
|-----------|------------------------|
| Destrezza | 5 |



EN 388:2016+A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici

| RESISTENZA | Livelli di prestazione |
|---|------------------------|
| Abrasione | 2 |
| Taglio | 1 |
| Strappo | 4 |
| Perforazione | 2 |
| Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F) | X |

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

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 tagli, fori, screpolature, ecc...

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI.

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 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 Imballaggio 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.



www.nerispa.com