



BALL WINTER

Più morbida ed elastica, ma meno resistente delle pelle bovina, la pelle ovina viene solitamente utilizzata con spessori molto fini (indicativamente da 0,7 mm a 1,0 mm) nella fabbricazione di guanti che offrono un'elevata sensibilità all'operatore. La felpatura interna consente di utilizzare il guanto anche in ambienti o condizioni più fredde (ad es. all'aperto). Il dorso in cotone offre maggior traspirabilità mentre il polsino elastico regolabile con velcro permette al guanto di rimanere perfettamente saldo al polso.

GUANTI » PELLE » FIORE OVINO - SUINO

BALL WINTER

Cod. **316035**

Guanto in fiore ovino/cotone

Specifiche:

- Palmo in fiore ovino
- Dorso in maglia di cotone elasticizzato, traspirante e colorata
- Internamente felpato
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Imballo:

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Magazzinaggio / Imballaggio
- Industria meccanica leggera
- Fai da te / Hobbistica

Info Tecniche

| | |
|-----------------|--|
| Articolo | BALL WINTER |
| Codice | 316035 |
| Modello polso | elasticizzato regolabile con velcro |
| Lunghezza ca. | cm 24 (tg. 8) |
| Colore | bianco / rosso |
| Costruzione | destro/sinistro |
| Taglie (EN 420) | 8, 9, 10 |
| Categoria | Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici |

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **BALL WINTER** 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 388:2006

Guanti di protezione contro rischi meccanici

| RESISTENZA | Livelli di prestazione |
|----------------|------------------------|
| Abrasione | 3 |
| Taglio da lama | 1 |
| Strappo | 1 |
| Perforazione | 2 |

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.

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. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti nella 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 con l'uso di detergenti compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo.

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