

hob

Certificazioni e test

Il guanto **210** 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+A1:2018**
(Resistenza contro rischi meccanici)

EN 420:2003+A1:2009

Guanti di protezione - Requisiti generali

| | Livello di prestazione |
|-----------|------------------------|
| Destrezza | 3 |



EN 388:2016+A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici

| RESISTENZA | Livelli di prestazione |
|---|------------------------|
| Abrasione | 2 |
| Taglio da lama | 1 |
| Lacerazione | 2 |
| Perforazione | 1 |
| 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.

GUANTI » PELLE » FIORE BOVINA

210

Cod. **161H**

Guanto in fiore bovina

Specifiche:

- Modello economico
- 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 | 210 |
| Codice | 366048 |
| Modello polso | orlato |
| Colore | bianco |
| Costruzione | destro/sinistro |
| Taglie | 8, 9, 10 |
| Categoria | Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici |
| Certificazioni | EN 388:2016+A1:2018 |



Marcatura CE

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

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. Le capacità protettive di riferiscono al palmo del guanto.

Pulizia

È 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.

Prodotto distribuito da RA.MO. Industriale s.n.c. Via degli Artigiani 14, 25030Castelcovati(BS) Sito internet: www.ra-mo.it Telefono: 0307080087 Mail: vendite@ra-mo.it

