



## 9EC

La crosta è la parte interna dell'epidermide e corrisponde alla parte di pelle eliminata dal fiore durante la sua lavorazione ed è generalmente la più dura e spessa.

Mantiene delle buone caratteristiche meccaniche, una valida resistenza all'abrasione e al calore, variabile in funzione del suo spessore.

Essa viene infatti spesso impiegata come protezione da saldatura.

GUANTI » PELLE » CROSTA BOVINA RINFORZATA

## 9EC

Cod. **362012**

Guanto in crosta bovina

### Specifiche:

- Finto rinforzo sul palmo
- Pollice ad ala
- Modello economico
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

### Imballo:

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Operazioni di manutenzione pesante
- Manipolazione di oggetti caldi
- Manipolazione di lamiere pesanti, con bordi taglienti o frastagliati
- Operazioni di saldatura
- Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
- Carpenteria metallica pesante, Fonderie

### Info Tecniche

|                 |  |
|-----------------|--|
| Articolo        | 9EC  |
| Codice          | 362012   |
| Modello polso   | manichetta di sicurezza in crosta 7 cm           |
| Colore          | grigio   |
| Costruzione     | destro/sinistro                                  |
| Taglie (EN 420) | 10   |
| Categoria       | Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici |
| Certificazioni  | EN 388:2016                                      |



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **9EC** 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 | 2                      |



### EN 388:2016

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

| RESISTENZA     | Livelli di prestazione |
|----------------|------------------------|
| Abrasione      | 3                      |
| Taglio da lama | 1                      |
| Lacerazione    | 3                      |
| 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.

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.

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 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.



www.nerispa.com