



## 45 TOP

La crosta bovina groppone rappresenta una delle parti migliori della crosta bovina, la parte centrale dell'animale (la schiena), è la più pregiata e selezionata e dona al guanto una maggiore morbidezza e flessibilità, aumentandone il comfort e la durata.

La qualità superiore della crosta groppone offre un'ottima protezione meccanica con eccellenti livelli di resistenza all'abrasione, alla lacerazione e alla perforazione.

E' estremamente resistente anche per manipolare oggetti che possono tagliare, o con bordi irregolari (es. barre d'acciaio, lamiera, ecc...), oppure oggetti caldi.

## 45 TOP

Cod. **361047**

Guanto in crosta groppone forma americana

### Specifiche:

- Qualità superiore
- Foderato internamente con tessuto ignifugo felpato
- Pollice ad ala
- Filetti salvacuciture
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm con supporto interno in tela e bordo orlato
- Ideale per saldatori
- Conforme alla norma EN 12477 – Tipo A

### Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 60 paia

### Campi d'impiego:

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

### Info Tecniche

Articolo	45 TOP
Codice	361047
Modello polso	manichetta di sicurezza in crosta 14 cm
Colore	rosso
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, rischi termici e rischi da saldatura

#### Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **45 TOP** 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)
- **TEST EN 407:2020**  
(Resistenza contro rischi termici)
- **TEST EN 12477:2011+A1:2005 - Tipo A**  
(Resistenza contro rischi da saldatura)

### EN ISO 21420:2020

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	1



**EN 388:2016+A1:2018**  
**Guanti di protezione contro rischi meccanici**

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	4
Taglio	2
Strappo	4
Perforazione	4
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.



**EN 407:2020**  
**Guanti di protezione contro rischi termici**

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	4
Calore per contatto	1
Calore convettivo	3
Calore radiante	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	4
Grandi proiezioni di metallo fuso	X

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica.

### EN 12477:2011+A1:2005 - Tipo A

#### (destrezza minore, prestazioni maggiori rispetto al tipo B)

Il guanto di protezione per saldatori protegge le mani e i polsi durante le operazioni di saldatura manuali e i procedimenti connessi.

## Avvertenze

Il guanto non offre protezione contro lo shock elettrico in caso di difetti o errato utilizzo dell'apparecchio di saldatura o lavori sotto tensione.

La resistenza elettrica è ridotta se il guanto è umido, sporco o bagnato di sudore:

Il guanto NON PROTEGGE da rischi derivanti da procedimenti di saldatura speciali.

Non esiste al momento alcun metodo di prova normalizzato per rilevare la penetrazione dei raggi UV dei materiali per guanti, ma i metodi correnti di costruzione dei guanti di protezione per saldatori solitamente non consentono la penetrazione dei raggi UV.

## 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 e prodotti chimici.

## 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 imballati 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.



www.nerispa.com