



## 21

Rappresenta una delle parti migliori della crosta bovina, la più pregiata e selezionata. Dona al guanto una maggiore morbidezza e flessibilità aumentandone il comfort e la durata di utilizzo. Estremamente resistente anche per manipolare oggetti che possono tagliare o con bordi irregolari (es. barre d'acciaio, lamiera, ecc..).

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

## 21

Cod. **362020**

Guanto in crosta groppone

### Specifiche:

- Qualità extra
- Palmo e pollice totalmente rinforzati
- Manichetta di sicurezza in crosta: cm 7
- Con salvavena per una maggior protezione
- Ottima presa

### Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 60 paia

### Campi d'impiego:

- Operazioni di manutenzione pesante
- Metallurgia in assenza di liquidi, oli e grassi
- Carpenteria metallica pesante
- Manipolazione di lamiera, barre con bordi taglienti o frastagliati

### Info Tecniche

Articolo	21
Codice	362020
Modello polso	manichetta di sicurezza
Lunghezza ca.	cm. 26,5
Colore	grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN388:2016+AI:2018



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **21** 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	3



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

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	3
Taglio	1
Strappo	4
Perforazione	3
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. 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.

## 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.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



[www.nerispa.com](http://www.nerispa.com)