



## BOLT ESD

Nuovo guanto BOLT ESD che va a comporre la nuova gamma di guanti Neri dedicati alla protezione elettrostatica.

Ultraleggero, calibro 18, è un prodotto che garantisce ottima sensibilità tattile e una buona protezione meccanica e al calore per contatto.

La spalmatura in microschiuma di nitrile conferisce un buon grip su tutte le superfici.

Versatile, utilizzabile anche con tutti i dispositivi touch screen.

## BOLT ESD

Cod. **353105**

Guanto a filo continuo calibro 18 nylon-fibra di carbonio-elastan / microschiuma di nitrile

### Specifiche:

- Guanto professionale con protezione ESD (antistatico) contro l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Palmo ricoperto in particolare microschiuma di nitrile per una miglior presa in presenza di liquidi e/o oli ed elevata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Leggeri, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Touch screen

### Imballaggio:

Cavallotto al paio

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

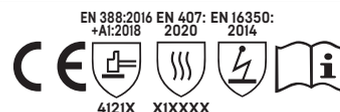
### Campi d'impiego:

- Manutenzione generale
- Industria automobilistica
- Industria meccatronica
- Industria elettronica
- Carpenteria metallica leggera
- Edilizia/Costruzioni

### Info Tecniche

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Articolo              | BOLT ESD  |
| Codice                | 353105  |
| Modello polso         | elasticizzato   |
| Lunghezza ca.         | cm 25 (tg. 9)   |
| Colore                | blu/nero  |
| Costruzione           | destro/sinistro   |
| Taglie (EN ISO 21420) | 7 - 8 - 9 - 10 - 11   |
| Categoria             | Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, da rischi termici ed elettrostatici |

#### Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **BOLT ESD** 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 16350:2014

(Resistenza contro rischi elettrostatici)

## EN ISO 21420:2020

### Guanti di protezione - Requisiti generali

|           | Livello di prestazione |
|-----------|------------------------|
| Destrezza | 5                      |



### EN 388:2016+A1:2018

**Guanti di protezione contro rischi meccanici**

| RESISTENZA  | Livelli di prestazione |
|---|------------------------|
| Abrasioni   | 4                      |
| Taglio  | 1                      |
| Lacerazione   | 2                      |
| Perforazione  | 1                      |
| Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F) | X                      |

X: prova non eseguita o non applicabile.



### EN 407:2020

**Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)**

| RESISTENZA                         | Livelli di prestazione |
|------------------------------------|------------------------|
| Propagazione limitata della fiamma | X                      |
| Calore per contatto                | 1                      |
| Calore convettivo                  | X                      |
| Calore radiante                    | X                      |
| Piccoli spruzzi di metallo fuso    | X                      |
| Grandi proiezioni di metallo fuso  | X                      |

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica



### EN 16350:2014

**Guanti di protezione contro i rischi elettrostatici**

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

## Utilizzo

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature ecc...

Indossare e togliere il guanto: quando si indossa il guanto, verificare la pulizia sia del guanto che della mano, controllare che la taglia sia giusta e che si adatti perfettamente ai contorni e all'incavo delle dita. Per togliere i guanti, tenere i guanti rivolti verso il basso e cominciare sfilando il primo guanto solo fino alle dita. Il manicotto rimarrà sopra il palmo. Afferrare il secondo guanto con il primo guanto e toglierlo. Il primo guanto dovrebbe sfilarsi.

Igiene delle mani: quando un contatto richiede l'igienizzazione delle mani oltre che l'uso di guanti, lo sfregamento o il lavaggio delle mani deve essere eseguito prima di indossare il guanto. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti nella presente nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

## Pulizia

I guanti possono essere puliti con un panno umido.

Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

## Conservazione

I guanti devono essere conservati 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).

La miscela del guanto contiene piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche a soggetti sensibili.

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



www.nerispa.com