



## TUNGSTENO 74

Partendo da un supporto realizzato dal combinato di fibre antitaglio HDPE, Nylon, Tungsteno e Spandex, è stato progettato e realizzato un guanto dall'elevata protezione al taglio, in grado di assicurare contemporaneamente all'operatore il massimo comfort di calzatura grazie alla sua forma ergonomica e all'assenza di cuciture.

Eccellente per le applicazioni meccaniche e di assemblaggio, assicura un'ottima presa anche in presenza di sostanze oleose.

La spalmatura T-touch, speciale miscela di nitrile/poliuretano a base acquosa, crea un effetto schiumato che dona al guanto più morbidezza leggerezza e traspirabilità.

## TUNGSTENO 74

Cod. **337044**

Guanto antitaglio a filo continuo con tungsteno / miscela composita T-Touch

### Specifiche:

- Guanto antitaglio
- Supporto in fibre antitaglio HDPE + Nylon + Tungsteno + Spandex
- Spalmatura T-Touch in speciale miscela di nitrile/poliuretano a base acquosa
- Ottima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

### Imballaggio:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 144 paia

### Campi d'impiego:

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Industria del vetro
- Industria della plastica
- Carpenteria metallica

### Info Tecniche

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Articolo              | TUNGSTENO 74                                     |
| Codice                | 337044   |
| Modello polso         | elasticizzato                                    |
| Lunghezza ca.         | cm 25 (tg. 9)                                    |
| Colore                | grigio/nero                                      |
| Costruzione           | destro/sinistro                                  |
| Taglie (EN ISO 21420) | 7 - 8 - 9 - 10 - 11                              |
| Categoria             | Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici |

Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **TUNGSTENO 74** 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              | 5 |



### EN 388:2016+A1:2018

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

| RESISTENZA  | Livelli di prestazione |
|---|------------------------|
| Abrasione   | 4                      |
| Taglio da lama  | X                      |
| Lacerazione   | 4                      |
| Perforazione  | 3                      |
| Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F) | F                      |

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica

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 cioè tagli, fori, screpolature ecc... 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

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo. Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

## Conservazione

I guanti sono imballati 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