



THUNDER ESD

Guanto professionale THUNDER ESD che va a comporre la nuova gamma di guanti Neri S.p.A. dedicati alla protezione elettrostatica.

Supporto in nylon/poliestere, fibra di carbonio, fibra di acciaio ed elasthan, ultraleggero calibro 18, con una buona resistenza all'abrasione e buon livello di protezione antitaglio (B).

Grazie alla sua spalmatura in poliuretano garantisce ottima sensibilità tattile e comfort durante utilizzo. Certificato secondo la EN 407:2020 risulta adeguato anche per gli ambienti in cui è necessario avere protezione da calore per contatto.

Versatile, utilizzabile anche con tutti i dispositivi touch screen.

THUNDER ESD

Cod. **337125**

Guanto a filo continuo calibro 18 in nylon/poliestere-fibra di acciaio-fibra di carbonio-elasthan/poliuretano

Specifiche:

- Guanto professionale con protezione ESD (antistatico) contro l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Spalmatura in poliuretano che permette di avere una buona sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione
- Protezione dal calore per contatto fino a 100°C
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Utilizzabili con qualsiasi dispositivo touch screen
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Imballaggio:

Cavallotto al paio

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

Industria automobilistica, manutenzione macchinari e attrezzature, logistica, industria meccanica.

Info Tecniche

Articolo	THUNDER ESD
Codice	337125
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	grigio / nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, 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 **THUNDER 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
Abrasione	4
Taglio	X
Strappo	3
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	B

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
Comportamento al fuoco	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... 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 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).

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