



SPARK ESD

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

Supporto in nylon, fibra di carbonio ed elastan, calibro 13, robusto e con una buona resistenza all'abrasione. 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.

SPARK ESD

Cod. 337121

Guanto a filo continuo calibro 13 in nylon-fibra di carbonio-elastan/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
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata

Imballaggio:

Cavallotto al paio

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

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

Info Tecniche

Articolo	SPARK ESD
Codice	337121
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	grigio / bianco
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	7 - 8 - 9 - 10 - 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, termici ed elettrostatici

Certificazioni

EN 388:2016 EN 16350: 2014



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **SPARK 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 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	1
Strappo	2
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

X: prova non eseguita o non applicabile.



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

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 polietene.

I guanti devono esser 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 mescola 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.

