

559 GREY STEEL

Cod. **337049**

Guanto a filo continuo in Dyneema® calibro 10/nitrile

Specifiche:

- Spalmatura sul palmo in nitrile con tecnologia NFT™, per una presa migliorata sia in condizioni di asciutto che di bagnato, e/o a contatto con superfici oleose
- Rinforzo in nitrile nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione in caso di manipolazione di oggetti taglienti o abrasivi
- L'utilizzo della tecnologia NFT™ contribuisce ad aumentare la resistenza all'abrasione del guanto
- La speciale composizione del supporto permette di combinare una protezione al taglio massima, con un eccellente comfort e leggerezza
- Livelli elevati di flessibilità e destrezza
- Il dorso aerato mantiene la mano fresca più a lungo

Imballaggio:

Busta Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

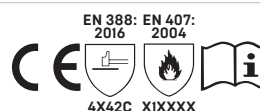
Campi d'impiego:

- Industria del vetro, della ceramica, della carta
- Industria automobilistica / meccanica
- Carpenteria metallica leggera
- Manipolazioni di materiali taglienti o abrasivi (es. lamiere)

Info Tecniche

Articolo	559 GREY STEEL
Codice	337049
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Spessore ca.	1,7 mm (palmo)
Colore	nero melange/grigio
Taglie	8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici Protezione dell'utilizzatore da rischi termici (calore e/o fuoco)

Certificazioni



559 GREY STEEL

Questi guanti sono stati studiati per offrire la massima protezione al taglio, senza dover rinunciare a comfort, flessibilità e destrezza. Inoltre, la tecnologia NFT™ utilizzata nella spalmatura in nitrile, consente di migliorare notevolmente il grip, sia in condizioni di asciutto che nelle lavorazioni in presenza di liquidi e/o oli. Essa contribuisce anche ad aumentare il livello di resistenza all'abrasione del guanto, che risulta così più robusto e resistente all'uso. Grazie alla leggerezza del supporto, questi guanti permettono alla mano di restare fresca più a lungo, ottenendo una sensazione di comfort di gran lunga maggiore rispetto ai tradizionali guanti antitaglio più spessi e pesanti, e ne riducono l'affaticamento anche per periodi di utilizzo prolungati. Il rinforzo presente nell'incavo fra pollice e indice aumenta ulteriormente la protezione per l'utilizzatore quando si trova a maneggiare o trasportare oggetti particolarmente taglienti o abrasivi.

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **559 GREY STEEL** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN 420:2003 + A1:2009

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016 (Resistenza contro rischi meccanici)

- TEST EN 407:2004

(Resistenza contro rischi termici/calore e/o fuoco)

EN 420:2003 + A1:2009

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	4
Taglio da lama	X
Lacerazione	4
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	C

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.



EN 407:2004

Guanti di protezione contro 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 sottoposto alla prova, oppure il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.

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 sulla nota informativa.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Il guanto non deve entrare in contatto con fiamme vive.

Non usare a contatto con liquidi.

Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti neutri, non aggressivi, 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 confezionati in buste di polietilene.

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