

Guanti Ninja Ice - codice articolo SCL0000104

Caratteristiche prodotto:

E' un guanto professionale con supporto a filo continuo a due strati; un filato nylon esterno, intrecciato al guanto interno realizzato in filato acrilico, che lo rende flessibile anche in condizioni di gelo. Il trattamento HPT applicato alla spalmatura (mescola in schiuma composita), permette di ottenere un rivestimento flessibile, morbido, poroso e resistente, rendendo la superficie del guanto idrorepellente e assicurando quindi una perfetta presa.

Questa lavorazione della mescola permette al guanto di rimanere flessibile e morbido fino a temperature di -50°C. Inoltre la speciale superficie con molecole d'aria incapsulate assorbe le microvibrazioni, riducendo di gran lunga la sensazione di affaticamento della mano. In quanto soffice il guanto risulta estremamente flessibile e confortevole, garantendo contemporaneamente una buona resistenza all'abrasione e alla lacerazione.

Il trattamento antibatterico Sanitized migliora ulteriormente l'esperienza d'uso, invogliando all'utilizzo e favorendo quindi la sicurezza dell'utilizzatore. Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata e con dorso aerato che favorisce la trasparenza.

Campi d'impiego:

Confezionamento, imballaggio, spedizioni, magazzino e logistica; industria del pesce e celle frigorifere.

Edilizia e idraulica; utilizzi invernali in esterno e agricoltura.



Info tecniche:

Articolo: Ninja Ice - codice 337126

Modello polso: elasticizzato

Lunghezza ca. 25 cm (taglia 9)

Colore: nero

Costruzione: destro/sinistro

Taglie: 8-9-10-11

Categoria: protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e dal freddo e protezione del prodotto manipolato.

Marchatura CE: Dispositivo Protezione Individuale II categoria CE ai sensi D.lgs 475/92 in attuazione della Direttiva Europea 89/686/CEE.

Attestato di certificazione CE:
SGS G808/74966.

Conforme a regolamento (UE) N. 10/2011 - regolamento CE n. 1935/2004.

Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.

Imballo:

Busta trasparente al paio con codice a barre, in confezione da 6 paia o cartone da 72 paia.

Guanti Ninja Ice - codice articolo SCL0000104

Certificazioni e Test:

Il guanto Ninja Ice è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore.

-Test EN 420: requisiti generali dei guanti di protezione. Livello 4 di destrezza.

-Test EN 388: resistenza contro rischi meccanici. Livelli 3 di abrasione e lacerazione e 2 di taglio da lama e perforazione.

-Test EN 511: resistenza contro il freddo. Livello 0 di freddo convettivo e impermeabilità e 2 per freddo da contatto.

-Test di migrazione globale: idoneità al contatto alimentare in conformità alla Direttiva Europea 85/572/CEE e successive modifiche.

Consigli per l'uso:

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti 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. Non usare a contatto con liquidi. Non usare a contatto con liquidi e non bagnare o inumidire il guanto per non comprometterne le proprietà isolanti.

Pulizia:

E' 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 possono danneggiarlo.

Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.



Conservazione:

I guanti sono confezionati in buste di polietilene; devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, lontano 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. 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 e inceneritori). 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.