



## NINJA ICE

È 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 sotto zero. 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.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » ALTRE MESCOLE

## NINJA ICE

Cod. **337126**

Guanto a filo continuo in acrilico-nylon / schiuma composita

### Specifiche:

- Supporto a due strati, un filato nylon esterno, intrecciato al guanto interno in acrilico (felpato internamente)
- Palmo ricoperto con una speciale mescola in schiuma composita con trattamento HPT™ (Hydropellent Technology™)
- Flessibile e morbido fino a temperature di -50 °C
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

### Imballaggio:

Busta trasparente al paio con codice a barre

Confezione da 6 paia

Cartone da 72 paia

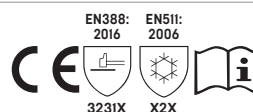
### Campi d'impiego:

- Confezionamento / Imballaggio / Spedizioni
- Magazzino / Logistica
- Industria del pesce / Celle frigorifere
- Edilizia / Idraulica
- Utilizzi invernali in esterno
- Agricoltura

### Info Tecniche

Articolo	NINJA ICE
Codice	337126
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	8 - 9 - 10 - 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e dal freddo - Protezione del prodotto manipolato

Certificazioni



### Marcatura CE

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

## 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)
- **TEST EN 388** (Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN 511** (Resistenza contro il freddo)

### EN 420:2003 + A1:2009

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	4



#### EN 388:2016

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	3
Taglio da lama	2
Lacerazione	3
Perforazione	1

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.

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



#### EN 511:2006

#### Guanti di protezione contro il freddo

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Freddo convettivo	X
Freddo da contatto	2
Impermeabilità all'acqua	X

O: il guanto non ha superato il test specifico

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

## 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. Non bagnare o inumidire il guanto per non comprometterne le proprietà isolanti.

## 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 confezionati 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](http://www.nerispa.com)