



## ICE FLEX

È un guanto professionale termico, con supporto a filo continuo, realizzato con un filato esterno di poliestere elasticizzato calibro 15, e una fibra acrilica termica nella parte interna, dall'effetto leggermente felpato, che lo rende caldo e morbido, perfetto per essere utilizzato anche in ambienti freddi e/o in inverno. Il supporto viene rivestito completamente con uno strato di lattice arancione che protegge la mano da liquidi e sporco, e da una spalmatura supplementare in lattice sabbaiato sul palmo che assicura una presa straordinaria su tutte le superfici. Questo rivestimento flessibile, morbido, poroso e resistente, rende la superficie del guanto idrorepellente, assicurando quindi un eccellente effetto antiscivolo anche in presenza di liquidi o nelle manipolazioni di oggetti scivolosi ed abrasivi. Grazie ai materiali con cui è costruito, esso risulta estremamente flessibile e confortevole, garantendo contemporaneamente una buona resistenza all'abrasione e alla lacerazione. Straordinaria la sua destrezza.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » ALTRE MESCOLE

## ICE FLEX

Cod. **355162**

Guanto a filo continuo in acrilico-poliestere/ lattice

### Specifiche:

- Supporto in speciale fibra termica acrilico-poliestere, internamente spugnoso, per un'ottima protezione contro il freddo
- Totalmente ricoperto in lattice per una maggiore protezione da liquidi e sporco + spalmatura supplementare in lattice sabbaiato sul palmo per una presa eccezionale e maggior efficacia antiscivolo
- Straordinaria destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato
- Ideale per utilizzo invernale o in ambienti freddi

### Imballaggio:

Cavallotto al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Manutenzione generale
- Magazzino / Logistica
- Industria automobilistica
- Trasporti
- Servizi igienico/sanitari
- Ambienti freddi / utilizzo invernale

### Info Tecniche

Articolo	ICE FLEX
Codice	355162
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	arancio/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	8 - 9 - 10 - 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e dal freddo

Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **ICE FLEX** 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 511:2006** (Resistenza contro il freddo)

### EN ISO 21420:2020

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



**EN 388:2016 +A1:2019**

**Guanti di protezione contro rischi meccanici**

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	4
Taglio	2
Strappo	4
Perforazione	2

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)

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	1
Freddo da contatto	2
Impermeabilità all'acqua	0

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

## 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.nerisafety.com](http://www.nerisafety.com)