



## NIT-COOL

Il nuovo Nit-Cool è un guanto professionale perfetto per utilizzo anche in ambienti più esposti alle basse temperature grazie alla presenza del filato acrilico nel supporto. La particolare spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia PFT™ (New Foam Technology) conferisce al guanto migliori proprietà prensili e antiscivolo, anche in presenza di oli/liquidi. Grazie all'elevata flessibilità e destrezza, nonché all'ottima resistenza all'abrasione, questo guanto si presta a molteplici utilizzi sia di precisione che di utilizzo generale. La presenza della funzionalità touch screen sulla punta del pollice e indice, consente l'utilizzo del guanto con schermi touch di tipo capacitivo solitamente utilizzati negli smartphone.

La forma anatomica e la costruzione a filo continuo senza cuciture nei punti di sforzo, conferiscono alla mano una maggior sensazione di comfort, riducendone l'affaticamento. Estremamente versatile nell'uso, rappresenta un mix perfetto fra comfort, protezione e destrezza sia in ambienti asciutti, sia in presenza di oli/grassi.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » NITRILE SCHIUMATO

## NIT-COOL

Cod. **353103**

Guanto a filo continuo calibro 15 in acrilico/spandex /nylon con spalmatura in nitrile schiumato PFT™

### Specifiche:

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia PFT™ (Premium Foam Technology) per una presa migliore sia all'asciutto che in presenza di liquidi e oli e maggior resistenza all'abrasione
- Il supporto intrecciato con filato acrilico permette la protezione al freddo per contatto livello 1
- Con proprietà touch screen su pollice e indice
- Leggeri, flessibili, eccellente comfort e destrezza
- Con trattamento antibatterico Santitized® + Oeko Tex® Standard 100
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

### Imballaggio:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre  
Confezione da 12 paia - Cartone da 120 paia

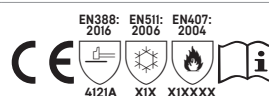
### Campi d'impiego:

- Lavori in esterno in presenza di temperature fresche
- Forestale
- Assemblaggio/ Manutenzione generale
- Industria automobilistica / meccanica
- Logistica / Magazzino / Controllo qualità
- Applicazioni con funzionalità touch screen

### Info Tecniche

Articolo	NIT-COOL
Codice	353103
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 23,5 (tg. 9)
Colore	blu melange/nero
Taglie (EN 420)	8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici Protezione dell'utilizzatore dal freddo Protezione dell'utilizzatore da rischi termici / calore e/o fuoco

#### Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **NIT-COOL** 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)
- **TEST EN 511:2006**  
(Resistenza contro il freddo)

### EN 420:2003 + A1:2009

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5

**EN 388: 2016**  
**EN 388:2016**  
**Guanti di protezione contro rischi meccanici**  
4121A

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	4
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	A

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica

**EN 511: 2006**  
**EN 511:2006**  
**Guanti di protezione contro il freddo**  
XTX

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Freddo convettivo	X
Freddo da contatto	1
Impermeabilità all'acqua	X

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica

**EN 407: 2004**  
**EN 407:2004**  
**Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)**  
X1XXXX

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 testato per questa caratteristica

Le capacità protettive sono testate sul 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.

I guanti che soddisfano i requisiti di resistenza alla perforazione possono non essere adatti alla protezione contro oggetti appuntiti, come aghi ipodermici. La funzionalità touchscreen funziona attraverso le punte dell'indice e del pollice ed è testata su touchscreen di tipo capacitivo come smartphone.

Non usare a contatto con liquidi. Non bagnare o inumidire il guanto per non comprometterne le proprietà isolanti.

## Pulizia

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). 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