



## NIT-LITE

È un guanto professionale leggero e traspirante a filo continuo nylon. Tramite un particolare processo di produzione della spalmatura, la miscela di nitrile viene miscelata con una piccola quantità di poliuretano a base acquosa. Si ottengono così al suo interno, delle microscopiche camere d'aria che, creando un effetto "schiumato", rendono il guanto estremamente morbido, flessibile e traspirante; garantendo un comfort analogo a quello offerto dalle spalmature in poliuretano e mantenendo, nella maggior parte dei casi, le proprietà meccaniche del nitrile e la sua idro/oleorepellenza. La finitura rugosa presente sul palmo garantisce buone proprietà di repellenza e antiscivolo. Versatile nell'uso questo guanto rappresenta un mix perfetto tra comfort, protezione e destrezza.

## NIT-LITE

Cod. **353074**

Guanto a filo continuo in 100% nylon / nitrile schiumato

### Specifiche:

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato traspirante
- Finitura leggermente rugosa per un miglior grip su tutte le superfici
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

### Imballaggio:

Busta Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Lavori leggeri di precisione/Finitura e controllo qualità
- Manipolazione rapida di oggetti delicati
- Hobbistica
- Manutenzione generale / Assemblaggio
- Lavorazione di pezzi abrasivi anche in presenza di oli e grassi
- Logistica / Magazzino
- Idraulica / Falegnameria / Edilizia
- Industria automobilistica / Trasporti
- Carpenteria metallica leggera

### Info Tecniche

Articolo	NIT-LITE
Codice	353074
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 24 (tg. 9)
Colore	bianco/grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	7 - 8 - 9 - 10 - 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici

#### Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **NIT-LITE** 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 407:2020**

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

### EN ISO 21420:2020

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



### EN 388:2016+A1:2018

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	3
Taglio	1
Strappo	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, in quanto non applicabile.



### EN 407:2020

#### 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.

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 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. Non usare a contatto con liquidi.

## 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).

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