



## DRIVER WINTER

È un guanto in nylon senza cuciture, internamente rivestito in pile, per l'utilizzo in inverno o in ambienti freddi. Completamente ricoperto da una microschiama di nitrile, ha una finitura simile alla pelle di daino, che rende il guanto perfetto per utilizzi di precisione in ambiente asciutto, in cui è richiesta la massima destrezza. Questo guanto offre ottime prestazioni in termini di comfort e una buona resistenza all'abrasione.

## DRIVER WINTER

Cod. **353115**

Guanto tecnico a filo continuo in 100% nylon/nitrile

### Specifiche:

- Supporto interno in nylon a filo continuo, rivestito in pile
- Completamente ricoperto in microschiama di nitrile
- Adatto per utilizzo in ambienti freddi
- Ottimo grip anche in presenza di oli e/o grassi
- Ideale per utilizzi generici in ambiente asciutto
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione
- Polso con bordo orlato e chiusura con velcro

### Imballo:

Cavallotto al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

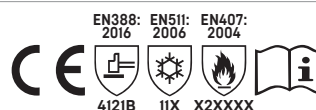
### Campi d'impiego:

- Assemblaggio e manipolazione di componenti a secco
- Utilizzi in ambienti freddi (es. celle frigo)
- Industria meccanica leggera
- Manutenzione generale
- Manipolazione di vetro, ceramiche, lastre di metallo
- Industria automobilistica
- Hobbistica

### Info Tecniche

Articolo	DRIVER WINTER
Codice	353115
Modello polso	orlato, con velcro
Lunghezza ca.	cm. 24 (tg. 9)
Colore	nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	9, 10, 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, termici 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 **DRIVER WINTER** 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 511:2006**  
(Resistenza contro il freddo)
- **TEST EN 407:2004**  
(Resistenza contro rischi termici / calore e/o fuoco)

### 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**

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasion	4
** Taglio	1
Strappo	2
Perforazione	1
TDM Cut (ISO 13997) (da A a F)	B

\*\* Livello solo indicativo, il livello di prestazione definitivo è quello secondo EN ISO 13997. Per l'opacizzazione durante la prova della resistenza al taglio, il risultato della prova di taglio è solo indicativo mentre la prova di resistenza al taglio TDM è il risultato della prestazione di riferimento.

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

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Freddo convettivo	1
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 rischi termici (calore e/o fuoco)**

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
Calore per contatto	2
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 tagli, fori, screpolature, ecc. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti nella presente 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

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 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.nerispa.com