

## D39 LIME

Cod. **337057**

Manicotto a filo continuo calibro 10 con Bio-Based Dyneema®+ filato Lycra®

### Specifiche:

- Lunghezza 39 cm
- La fibra Bio-Based Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- La maglia elasticizzata favorisce l'aderenza e la calzatura
- Massimo livello di protezione al taglio
- Protezione dell'avambraccio

### Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 100 pezzi

### Campi d'impiego:

- Manipolazioni delicate e di precisione
- Assemblaggio di componenti a secco
- Manutenzione generale
- Laboratori fotografici
- Carpenteria metallica leggera
- Industria automobilistica
- Assemblaggio di componenti elettronici

## D39 LIME

Manicotto a filo continuo, leggero ed elasticizzato, che offre un eccellente comfort e protezione. Supporto realizzato con una nuova fibra Bio-Based Dyneema®, polietilene ad alto peso molecolare (HMPE) bio based, prodotto con basse emissioni di carbonio e processo certificato ISCC.

Dall'ottima calzatura e tenuta, mantiene forma e aderenza senza scivolare. E' certificato col massimo livello di protezione al taglio e, se indossato insieme al guanto 555 lime, offre una protezione completa di tutto l'arto.

### Info Tecniche

Articolo	D39 LIME
Codice	337057
Modello polso	polso elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 39
Colore	verde acido
Taglia	Unica
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il manicotto **D39 LIME** 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)



**EN 388:2016**

**Guanti di protezione contro rischi meccanici**

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	3
Taglio da lama	X
Lacerazione	4
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	B

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

## Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il manicotto sia in buono stato: non presenti tagli, fori, screpolature, ecc... Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il manicotto 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 manicotti sono confezionati in buste di politene.

I manicotti 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 manicotto 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 manicotti 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)