

NERI  **BOXERLINE**


555 LIME

Realizzati in filo continuo Dyneema® con spalmatura sul palmo in poliuretano, questi guanti sono stati studiati per offrire il massimo comfort e protezione nelle lavorazioni accurate a lungo termine, ovunque sia necessaria un'elevata protezione dal taglio senza perdere in tattilità, nella maggior parte delle lavorazioni a secco. La particolare composizione del poliuretano e la sottile tramatura del filo continuo di Dyneema®, rendono questi guanti estremamente traspiranti. La forma anatomica, la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo e il polso a maglia elasticizzato, garantiscono alla mano un effetto di estremo comfort e un'ottima tenuta e vestibilità, rendendoli perfetti anche per periodi prolungati di utilizzo.

GUANTI » DYNEEMA® » SPALMATURA IN POLIURETANO

555 LIME

Cod. **337055**

Guanto a filo continuo in Dyneema® / poliuretano

Specifiche:

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Massimo livello di resistenza al taglio
- Elevata destrezza e traspirabilità
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzatura
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

Imballaggio:

Cavallotto al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Assemblaggio di microcomponenti e circuiti stampati
- Manipolazioni di piccoli oggetti affilati / taglienti
- Assemblaggio/Montaggio di componenti a secco
- Laboratori fotografici
- Carpenteria metallica
- Industria automobilistica

Info Tecniche

Articolo	555 LIME
Codice	337055
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 23 (tg. 9)
Colore	verde acido / bianco
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	S (7), M (8), L (9), XL (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN388: 2016



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **555 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 420:2003 + A1:2009

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

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

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

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.

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.nerispa.com