



ECO-LITE

La speciale spalmatura in poliuretano applicata al palmo, costituisce una pellicola di pochi centesimi di millimetro che conferisce al guanto buone caratteristiche di resistenza meccanica pur mantenendo viva l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile offerte dal filato di base.

Questi tipi di guanti non rilasciano pelucchi e non macchiano il prodotto lavorato.

Sono altamente traspiranti, permeabili e consigliati per lavorazioni accurate, di precisione, anche a lungo termine. Ottima la resistenza all'abrasione e la presa sia su superfici asciutte che umide, anche in presenza di oli.

La forma anatomica del guanto e la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo conferisce alla mano una maggior sensazione di comfort e ne riduce l'affaticamento.

ECO-LITE

Cod. **337068**

Guanto a filo continuo in 100% poliestere/poliuretano

Specifiche:

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Modello economico
- Forma ergonomica e assenza di cuciture
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile

Imballaggio:

Busta trasparente al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Assemblaggio di precisione
- Manipolazioni delicate / Lavori di finitura
- Confezionamento / Imballaggio / Spedizioni
- Magazzino / Logistica
- Idraulica
- Industria automobilistica

Info Tecniche

Articolo	ECO-LITE
Codice	337068
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	6, 7, 8, 9, 10, 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	 

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **ECO-LITE** 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
Abrasione	4
Taglio da lama	1
Lacerazione	3
Perforazione	1

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.

Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.
0: non ha raggiunto il livello minimo.

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 usato 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

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).

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