



ECO ULTRALITE

È un guanto professionale con supporto a filo continuo in nylon con una spalmatura in poliuretano che offre al guanto buone caratteristiche meccaniche, mantenendo elasticità, comfort e sensibilità.

Il guanto non lascia pelucchi, è traspirante, permeabile e consigliato per lavorazioni accurate e di precisione.

Ottima la resistenza all'abrasione e la presa su superfici asciutte o bagnate.

La forma anatomica, la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo e il polso a maglia elasticizzato, garantiscono alla mano un gradevole effetto defaticante, nonché un'ottima tenuta e vestibilità.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » POLIURETANO

ECO ULTRALITE

Cod. **337087**

Guanto a filo continuo in nylon calibro 18 / poliuretano

Specifiche:

- Dorso aerato in tessuto stretch che favorisce la traspirazione
- Palmo ricoperto in poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Senza cuciture riduce il rischio di irritazioni e offre miglior confort di calzata
- Polso elasticizzato
- Lunghezza cm. 25 (tg. 9)

Imballo:

Cavallotto Mac-tuk al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Manipolazioni delicate e di precisione su piccoli pezzi
- Montaggio componenti a secco
- Laboratori fotografici / Elettronica / Hobbistica
- Industria automobilistica
- Idraulica
- Assemblaggio motori elettrici, condizionatori
- Lavori di finitura

Info Tecniche

Articolo	ECO ULTRALITE
Codice	337087
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	blu/grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7 - 8 - 9 - 10
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 ULTRALITE** 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	2
Taglio da lama	0
Lacerazione	1
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