



D-LITE

Il D-Lite è un rivoluzionario guanto antitaglio realizzato in filo continuo Dyneema®, privo di cuciture e di spalmatura, che calza la mano come una seconda pelle. È consigliato per utilizzi di precisione e accuratezza, e può essere utilizzato anche come sottoguanto protettivo, abbinato ad altre tipologie di guanti; come guanti in pelle, monouso in lattice, nitrile o vinile. Dyneema® è la fibra più resistente al mondo, è fabbricata con polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMW-PE Ultra High Weight Polyethylene) e presenta una resistenza al taglio molto elevata rispetto alle fibre naturali (cotone e cuoio) e artificiali. Grazie alla struttura di Dyneema®, il filato è resistente alle sostanze chimiche sia acide che alcaline. Inoltre le sue proprietà conduttive ed effusive permettono di assorbire e trasmettere calore, lasciando le mani fresche ed asciutte tutto il giorno.

D-LITE

Cod. **330063**

Guanto a filo continuo calibro 18 con Dyneema®

Specifiche:

- Estremamente aderente ed anatomico
- Privo di cuciture e spalmatura
- Può essere utilizzato come sottoguanto protettivo, abbinato a guanti monouso in lattice, nitrile, vinile o a guanti in pelle
- Consigliato per utilizzi in cui sia richiesta precisione e accuratezza
- Ottima flessibilità, destrezza e comfort
- Polso elasticizzato

Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 144 paia

Campi d'impiego:

- Lavorazione di lamiera
- Manipolazione di lastre di vetro, oggetti taglienti, asciutti
- Industria cartaria
- Manipolazioni delicate, di precisione

Info Tecniche

Articolo	D-LITE
Codice	330063
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm. 20 (tg. 9)
Colore	bianco
Costruzione	destra/sinistra
Taglie (EN ISO 21420)	8 – 9 – 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN388:2016+A1:2018    1241X

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **D-LITE** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN ISO 21420:2020**
(Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388:2016+A1:2018**
(Resistenza contro rischi meccanici)

EN ISO ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016+A1:2018 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasion	1
Taglio da lama	2
Lacerazione	4
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

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

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 cioè 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 neutri, non aggressivi, 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 polietilene.

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