

Eskimo ZERO art. 910

Maglia in poliestere riciclato, palmo rivestito in poliuretano.



La taglia è identificabile anche dal colore dell'orlo del gunanto.

Descrizione

Questo guanto è stato creato per combattere il freddo, resiste alle temperature garantendo la possibilità di dare il meglio anche in situazioni difficili, ciò permesso grazie alle sue proprietà termiche che lo rendono adatto tutto l'anno. La maglia in spandex a nido d'ape permette respirabilità per la mano e la spalmatura è semi idro-repellente, così è possibile lavorare anche con superfici bagnate/umide. Nonostante la sua azione termica promette una buona versatilità, destrezza e precisione. Protegge inoltre dalle radiazioni UV.

Imballaggio

Confezionato in buste da 12 paia o singolarmete in pratici cavallotti, all'interno di scatoloni da 144 paia per taglia.

Campi d'impiego

- Industria (meccanica, idraulica ed elettronica)
- · Lavori di manutenzione e edilizia
- Lavori di magazzinaggio
- Contatto con il freddo

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.

Indicazioni 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. Il guanto non deve entrare in contatto con fiamme vive. Non usare a contatto con liquidi.

Made in China



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. Nel caso di guanti in pelle è sconsigliato il lavaggio con liquidi.

Marcatura CE

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

Certificazioni



Destrezza

Test EN ISO 21420:2020

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

Test EN 388:2016 + A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

RESISTENZA MECCANICA	VALORE	SCALA
ABRASIONE	3	01-04
INCISIONE	1	01-05
LACERAZIONE	4	01-04
PERFORAZIONE	1	01-04
TAGLIO (EN ISO 13997)	х	A-F
IMPATTO	-	-

Certificazioni e test rilasciati dall'Organismo Notificato CTC, 3F, Building Block 2, Gonghexin Road, Jing'an District - Shanghai 200436, P.R. CHINA Notified body Number: 3400

ISOLAMENTO TERMICO ANTI-UMIDITA' ANTI-UV 4 STAGIONI

La seguente Dichiarazione di Conformità è conforme al REGOLAMENTO (UE) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/CEE del Consiglio