



ESKIMO art. 900

Poliestere calibro 13 gauge ad alta elasticità. Interno: doppio strato spazzolato calibro 7 gauge. Palmo e dorso spalmati in schiuma di lattice Foam a 3/4.

TAGLIE	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	12/XXXL
orlo					

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

Descrizione

L'ESKIMO è un guanto che nasce per proteggere le vostre mani in tutti i lavori che comprendono temperature basse e oggetti bagnati/asciutti. Con il suo doppio strato spazzolato permette di lavorare in totale confort e senza temere il gelo! All'esterno è rivestito di schiuma di lattice Foam a 3/4, con un pattern rugoso affinché il grip sia ottimo in qualsiasi occasione.

Imballaggio

Confezionato in buste da 12 paia o singolarmente in pratici cavalletti, all'interno di scatoloni da 72 paia per taglia.

Campi d'impiego

- Industria del freddo
- Impianti di refrigerazione
- Impianti sciistici
- Industria ittica

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.

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 categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

Certificazioni



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	2	01-04
INCISIONE	2	01-05
LACERAZIONE	3	01-04
PERFORAZIONE	2	01-04
TAGLIO (EN ISO 13997)	x	A-F
IMPATTO	-	-

Test EN 511:2006

(Resistenza contro freddo)

RESISTENZA	VALORE	SCALA
ISOLAMENTO FREDDO	1	01-04
CONTATTO CON FREDDO	2	01-04
PENETRAZIONE ACQUA	0	01-04

Certificazioni e test rilasciati dall'Organismo Notificato Satra; BRACETOWN Business Park, Clonee, Co. Meath, D15 YN2P, Ireland. Notified body No. 2777

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

Prodotto distribuito da Laurus Group srl

Via Tiepolo 10, 31015 Conegliano (TV) Italia | Tel. +39 3356900956; Fisso 0438 250838 | P.iva 04736250269 | info@laurusgroup.it
www.laurus.srl