



GASOLINE art. 518

Nylon super elastico Calibro 18, palmo e dorso rivestito in PU Ibrido polimerizzato

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

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

Descrizione

Questo guanto si presta a diversi utilizzi perché offre alte prestazioni di presa mantenendo la sensibilità tattile, particolarmente adatto per lavorazioni a contatto con liquidi.

È stato creato per proteggere l'utilizzatore da rischi meccanici quali l'abrasione, taglio, strappo, perforazione e impatto.

Il GASOLINE permette di lavorare con una perfetta aderenza e comfort.

Imballaggio

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

Campi d'impiego

- Industria (meccanica, idraulica)
- Lavori assemblaggio e cablaggio
- Settore petrolchimico
- Industria chimica

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.

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 ISO 374-5:2016

(Protezione contro batteri, funghi e virus)

Test EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type C

(40% idrossido di sodio)

REQUISITO	VALORE	SCALA
40% idrossido di sodio	5	01-05

Test EN 388:2016 + A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

RESISTENZA MECCANICA	VALORE	SCALA
ABRASIONE	3	01-04
INCISIONE	1	01-05
LACERAZIONE	2	01-04
PERFORAZIONE	1	01-04
TAGLIO (EN ISO 13997)	X	A-F
IMPATTO	-	-

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