



DRIVER

È un guanto in nylon senza cuciture, completamente rivestito da una microschiuma di nitrile, con una finitura simile alla pelle di daino, che rende il guanto perfetto per utilizzi di precisione in cui è richiesta la massima destrezza. Questo guanto offre infatti ottime prestazioni in termini di comfort e una buona resistenza all'abrasione.

GUANTI » TECNICI

DRIVER

Cod. 353113

Guanto tecnico a filo continuo in 100% nylon/nitrile

Specifiche:

- Supporto interno in nylon a filo continuo
- Completamente ricoperto in microschiuma di nitrile
- Ottimo grip anche in presenza di oli e/o grassi
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione
- Polso con bordo orlato, fascetta elastica interna e apertura laterale

Imballo:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre Confezione da 12 paia Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Assemblaggio e manipolazione di componenti
- Assemblaggio di precisione / Manipolazione di piccole parti
- · Industria meccanica leggera
- Manutenzione generale
- Manipolazione di vetro, ceramiche, lastre di metallo
- Industria automobilistica
- Stampaggio ad iniezione

Info Tecniche

Articolo	DRIVER
Codice	353113
Modello polso	orlato, elasticizzato
Lunghezza ca.	cm. 24 (tg. 9)
Colore	giallo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **DRIVER** 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)

- TEST EN 407

(Resistenza contro rischi termici / calore e/o fuoco)

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	4
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	А

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile. O: non ha raggiunto il livello minimo.



EN 407: 2004 Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
Calore per contatto	1
Calore convettivo	Χ
Calore radiante	Χ
Piccoli spruzzi di metallo fuso	Χ
Grandi proiezioni di metallo fuso	Χ

^{0:} il quanto non ha superato il test specifico

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del quanto.

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

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 utilizzato solo per i rischi previsti nella presente nota informativa.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

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 quanti 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).

La mescola del guanto contiene piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche a soggetti sensibili

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.





X: il guanto non è stato sottoposto alla prova, oppure il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.