

GRAF

Cod. 355025

Guanto in tela di cotone impregnato in lattice



WORK ORIGINAL

Il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche, è flessibile, morbido ed offre un'elevata resistenza all'abrasione, alla lacerazione, contribuendo a prolungare la vita del guanto. Può resistere a sostanze chimiche a base d'acqua, mentre non è adatto in presenza di idrocarburi, oli, grassi, lubrificanti e solventi organici. Il suo utilizzo nel rivestimento del palmo e parte del dorso, unito alla finitura increspata, dona un'ottima presa anche nelle lavorazioni più gravose o nelle manipolazioni di oggetti scivolosi ed abrasivi. Il supporto in tela di cotone assicura un buon assorbimento della sudorazioni trasmettendo alla mano una maggior sensazione di comfort.

Specifiche:

- Palmo dita e nocche ricoperte
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che umide e per una miglior resistenza all'uso
- Ottimo per manipolazioni di oggetti abrasivi, anche scivolosi e nelle lavorazioni più gravose
- Prima qualità
- Buona flessibilità e protezione meccanica
- Adatto per utilizzi sia in ambienti asciutti che umidi
- Con manichetta di sicurezza in tela di cotone

Confezione da 12 paia**Cartone da 144 paia**

Campi d'impiego:

- Edilizia / Ceramica / Operazioni di sabbiatura
- Manipolazione di pezzi scivolosi, abrasivi
- Industria Automobilistica / Autodemolizioni
- Concerie
- Lavorazione del vetro / legno
- Raccolta-selezione rifiuti / Settore ecologico
- Manutenzione giardini pubblici / Uso forestale

Info Tecniche

Articolo	WORK ORIGINAL
Codice	355025
Modello polso	manichetta di sicurezza
Lunghezza ca.	cm 26 (tg. 9)
Colore	beige / giallo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	9, 10, 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN 388:2016



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **WORK ORIGINAL** 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)

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	3
Taglio da lama	1
Lacerazione	4
Perforazione	2

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.
Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.
0: non ha raggiunto il livello minimo.

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 tagli, fori, screpolature, ecc. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. 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 guanti sono imballati 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 di impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

Note

I guanti possono essere contaminati da prodotti chimici o biologici, smaltire 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