

PARAZIGRINATO

Cod. **356010**

Guanto interamente in lattice



Specifiche:

- Palmo e dorso con finitura increspata
- Interno liscio
- Bordino salvagoccia
- Lunghezza cm 35

Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 72 paia

Campi d'impiego:

- Edilizia / Ceramica
- Manipolazione di pezzi scivolosi, taglienti
- Sabbatura
- Autodemolizioni
- Raccolta rifiuti

PARAZIGRINATO

Questi guanti offrono la flessibilità e morbidezza del lattice di gomma naturale, garantendo una buona resistenza all'abrasione e un'ottima presa anche nelle lavorazioni in presenza di liquidi.

Info Tecniche

Articolo	PARAZIGRINATO
Codice	356010
Modello polso	manichetta lunga
Lunghezza ca.	cm. 35
Colore	naturale
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	9 - 10 - 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN388:2016



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **PARAZIGRINATO** 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	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (TDM cut resistance).
Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

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 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.

Note

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

L'uso di questi guanti è sconsigliato a soggetti con riconosciuta sensibilità ai prodotti di gomma o lattice. Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi a un medico. Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com