



480

È un confortevole guanto a filo continuo con supporto in poliestere elasticizzato, ricoperto da una particolare spalmatura in lattice che lo rende estremamente elastico e flessibile.

Offre un'ottima presa nelle lavorazioni e manipolazioni di oggetti scivolosi ed abrasivi.

La forma anatomica, la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo e il polso a maglia elasticizzato, garantiscono alla mano un gradevole effetto defaticante, nonché un'ottima tenuta e vestibilità.

480

Cod. **355133**

Guanto a filo continuo in poliestere calibro 13 / lattice

Specifiche:

- Palmo ricoperto in lattice schiumato
- Finitura increspata per una presa perfetta su superfici asciutte e bagnate
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior confort di calzata
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione
- Elevata flessibilità, destrezza

Imballaggio:

Cavallotto Mac-tuk al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Forestale / Giardini pubblici / Vivai
- Manutenzione generale
- Lavori di finitura / Controllo qualità / Ispezioni
- Logistica e magazzino
- Hobbistica / Fai da te

Info Tecniche

Articolo	480
Codice	355133
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	mimetico/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



Marchatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **480** 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

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.

Il guanto deve essere usato solo per i rischi previsti sulla nota informativa

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

Non usare a contatto con liquidi.

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 in 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