# **NERI** MAC-TUK

NATE OF THE PROPERTY OF THE PR

**GUANTI** » SINTETICI IMPREGNATI » LATTICE

## **450 GARDEN**

Cod. 355131

Guanto a filo continuo in poliestere calibro 13/lattice

••••••

## **Specifiche:**

- · Palmo ricoperto in schiuma di lattice
- Finitura su palmo e dita zigrinata, per una miglior presa sia su superfici asciutte che umide
- · Polso elasticizzato e dorso aerato
- Confezioni da 12 paia assortite con 2 fantasie e colori diversi

## Imballaggio:

Cavallotto Mac-tuk al paio con codice a barre Confezione da 12 paia Cartone da 120 paia

## Campi d'impiego:

- · Giardini Pubblici / Vivai
- · Manutenzione del verde

## **450 GARDEN**

Il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche, è flessibile, morbido e offre un'elevata resistenza all'abrasione e alla lacerazione.

Ottimo grip antiscivolo ed eccellente comfort.

L'utilizzo del lattice nel rivestimento del palmo, rende il guanto molto flessibile, estremamente confortevole e contribuisce a prolungare la durata di vita, aumentandone la robustezza.

Offre un'ottima presa nelle lavorazioni, anche in presenza di liquidi o nelle manipolazioni di oggetti scivolosi ed abrasivi.

Il supporto in poliestere assicura un buon assorbimento della sudorazione trasmettendo alla mano una maggiore sensazione di comfort.

### Info Tecniche

Articolo	450 GARDEN
Codice	355131
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	assortiti fantasia
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7, 8, 9
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 **450 GARDEN** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN 420 (Requisiti generali dei quanti di protezione)
- TEST EN 388 (Resistenza contro rischi meccanici)

#### EN 420 - Guanti di protezione - Requisiti generali

LIV	ello 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 quant O: non ha raggiunto il livello minimo.	o non applicabile.

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 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 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.



