



## EVO GARDEN

Robusti e flessibili i guanti tecnici sono realizzati in uno speciale tessuto sintetico, traspirante, morbido, leggero ed estremamente piacevole al tatto. La crosta suina sul palmo offre maggiore resistenza. Questi guanti sono confortevoli e sono perfetti per il giardinaggio e per utilizzi generici. Ideali anche per utilizzi prolungati in quanto leggeri e traspiranti.

GUANTI » TECNICI

## EVO GARDEN

Cod. **388010**

Guanto tecnico in crosta suina e tessuto sintetico

### Specifiche:

- Palmo in crosta suina
- Dorso in tessuto sintetico elasticizzato
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato con spacchetto laterale
- Fornito in espositore da 48 paia
- 24 paia taglia 7 (donna)
- 24 paia taglia 9 (uomo)

Cavallotto Mac-Tuk Evo Garden al paio

Espositore da 48 paia

Cartone da 96 paia (2 espositori)

### Campi d'impiego:

- Giardinaggio / Vivai
- Hobbistica / Fai da te

### Info Tecniche

Articolo	EVO GARDEN
Codice	388010
Modello polso	orlato
Colore	verde/grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7 (donna), 9 (uomo)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi minimi

Certificazioni



### Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - I categoria, CE ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione della Direttiva Europea 89/686/CEE.

## Conformità

Il guanto **EVO GARDEN** è un DPI di prima categoria "solo per rischi minori" e risponde ai requisiti essenziali di salute e sicurezza della Direttiva 89/686/CEE.

E' un guanto destinato a proteggere l'utilizzatore contro uno o più dei casi seguenti:

- Azione meccanica, i cui effetti siano superficiali (guanti da giardinaggio, ecc.);
- Materiali detergenti a debole azione e dagli effetti facilmente reversibili (guanto che fornisce protezione contro soluzioni detergenti diluite, ecc.);
- Rischi incontrati nella manipolazione di componenti molto caldi che non espongano l'utilizzatore ad una temperatura maggiore di 50 °C oppure ad impatti pericolosi;
- Agenti atmosferici di natura né eccezionale, né estrema (indumenti stagionali);
- Impatti minori e vibrazioni che non coinvolgono parti vitali del corpo e i cui effetti non possano causare lesioni irreversibili.

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 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.

Asciugare all'aria, prima di riutilizzarli.

## Conservazione

I guanti sono confezionati in scatole di cartone.

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'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.

