NERI MAC-TUK

GUANTI » PELLE » FIORE OVINA - SUINA

88 PAS + FODERA

Cod. 376009

Guanto in fiore suina/tela

Specifiche:

• Palmo in fiore suina, foderato internamente in

•••••

- · Pollice ad ala interamente in fiore
- · Con salvavena
- · Elastico interno stringipolso
- Dorso e manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Imballo:

Confezione da 12 paia Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Fai da te / Giardinaggio
- Edilizia
- Magazzinaggio / Imballaggio

88 PAS + FODERA

Con uno spessore indicativamente tra gli 0,8mm e 1,3mm i quanti in fiore suina offrono, seppure con una minore sensibilità, caratteristiche meccaniche analoghe a quelle dei guanti in fiore ovina e un rapporto qualità/prezzo più competitivo.

Info Tecniche

Articolo	88 PAS + Fodera
Codice	376009
Modello polso	manichetta di sicurezza in tela cotone orlata
Colore	rigato/giallo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	10
Categoria	II

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **88 PAS + FODERA** 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	1



EN 388:2016 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	1
Perforazione	1
X: Resistenza al taglio secondo EN IS	0 13997:1999.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del quanto.

0: non ha raggiunto il livello minimo.

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.

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 attraverso l'uso di mezzi meccanici non aggressivi, come spazzole a setole morbide in materia vegetale o sintetica, escludendo tutto quanto a natura metallica poiché danneggerebbe il quanto.

Conservazione

I quanti 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 quanto 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.



