# **NERI** BOXERLINE

NERE WE LEAST

**TITAN MICRO** 

Guanto leggero e flessibile, realizzato in morbida microfibra e tessuto sintetico traspirante, risulta estremamente piacevole al tatto.

Offre un'ottima sensibilità, comfort, durata e rappresenta una valida alternativa ai guanti di pelle ovina e suina, per utilizzi generici e/o per operazioni delicate e di precisione. Ideali anche per utilizzi prolungati. Sono inoltre lavabili.

**GUANTI** » TECNICI

## **TITAN MICRO**

Cod. 386062

Guanto in microfibra/acrilico

## Specifiche:

· Palmo in morbida e leggera microfibra

......

- · Dorso in acrilico, elasticizzato
- Elastico stringipolso interno
- · Pollice ad ala
- Indice rinforzato
- Con elastico stringipolso

## Imballaggio:

Confezione da 12 paia Cartone da 120 paia

## Campi d'impiego:

- Assemblaggio e manipolazione di componenti a secco
- Imballaggio
- Industria meccanica leggera
- Manutenzione generale
- Hobbistica
- Giardinaggio
- Trasporti

#### Info Tecniche

Articolo	TITAN MICRO
Codice	386062
Modello polso	orlato
Lunghezza ca.	cm. 23,5 (tg. 10)
Colore	blu/grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanicl
Certificazioni	EN 388:2016

#### Marcatura CE

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

#### Certificazioni e test

Il guanto **TITAN MICRO** 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	4



## EN 388:2016 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	1
Taglio da lama	0
Lacerazione	3
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	Χ
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.	

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 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 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 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.

Il presente dpi, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



