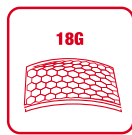




# GUANTI ALTA DESTREZZA CAT. TAGLIO C



18 Aghi



Rinforzo in  
nitrile



Categoria di  
taglio C



Traspirabilità

## CARATTERISTICHE

- Finezza del filato 18 Aghi, per una maggiore destrezza e mobilità totale nelle lavorazioni di precisione.
- Guanti leggeri e sottili con palmo spalmato in poliuretano.
- Eccellente traspirabilità e comfort per tutto il giorno.
- Rinforzo in nitrile tra pollice e indice per una maggiore durata.
- SMARTSWIPE™ sulle punta delle dita, consente l'uso di dispositivi touch screen senza rimuovere i guanti.
- Lavabile x5 volte, consentendo una maggiore durata, e riduzione dei costi e degli sprechi.
- Certificazione europea per la protezione meccanica: EN ISO 21420, EN388:2016 (3342C).

## INFORMAZIONI TECNICHE

**Resistenza al taglio** C

**Codice colore** Nero

### Materiale

Materiale Fodera: Rubino, Poliestere, Nylon, Fibra di vetro, Spandex  
Rivestimento: Poliuretano (PU). Rinforzo: Nitrile

**Calibro (in)** 18

### Descrizione

Guanti Alta Destrezza cat. taglio C - Disponibili dalla taglia 7/S alla 11/XXL

## ISTRUZIONI PER LA CURA



LAVARE A 40°C GRADI



NON USARE CANDEGGINA



NON STIRARE



NON ASCIUGARE IN  
ASCIUGATRICE

### Disclaimer

Information present within  
this sheet was correct at  
the date of issue.

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden  
Germany

it.milwaukeetool.eu

STAY SAFE.  
STAY PRODUCTIVE.





# GUANTI ALTA DESTREZZA CAT. TAGLIO C



## ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Conservare nella sua confezione originale, in condizioni normali di temperatura e umidità e in locali puliti, coperti e ventilati. I guanti possono essere utilizzati fuori dalla confezione 5 anni dopo la data di produzione, stampata sul guanto. La durata del guanto in uso si basa sull'usura e sull'abrasione. Temperatura di stoccaggio: da -5°C a 35°C. Umidità di stoccaggio: 20% -75%

## ISTRUZIONI PER L'USO

Non indossare guanti in prossimità di parti rotanti di macchine (lame di seghe, trapani, etc.). Rischio di impigliamento! Il prodotto non protegge da sostanze chimiche, manipolazione di oggetti caldi o freddi, oggetti molto appuntiti che colpiscono le mani con grande forza o velocità. Se il livello di rischio strappo è  $\geq 1$  non utilizzare vicino a macchinari rotanti. Questo prodotto è progettato per ridurre al minimo il rischio / fornire protezione contro i rischi meccanici.

## PERIODO DI OBSOLESCENZA

I guanti, una volta aperti dalla confezione, possono essere utilizzati per 5 anni dopo la loro data di produzione presente sul guanto. La vita utile del guanto dipende dal livello di usura e abrasione.

**STAY SAFE.**  
**STAY PRODUCTIVE.** 

**Disclaimer**  
Information present within  
this sheet was correct at  
the date of issue.

**Techtronic Industries GmbH**  
71364 Winnenden  
Germany  
[it.milwaukeeetool.eu](http://it.milwaukeeetool.eu)