



# GUANTI INVERNALI SPALMATI IN LATTICE CAT. TAGLIO E



Categoria di taglio E



Invernali



Resistenza alla  
perforazione & presa  
ottimizzata



Destrezza

## CARATTERISTICHE

- Con doppia fodera acrilica, per mantenere le mani calde mentre si lavora in ambienti rigidi o con oggetti freddi.
- Finezza del filato esterno 13° Aghi; finezza del filato interno 10° Aghi; per una buona mobilità delle dita.
- Rivestimento del palmo e del dorso a ¾ in lattice per avere maggiore resistenza agli schizzi d'acqua, in ambienti freddi e umidi.
- Due strati: fodera interna ed esterna, per una maggiore durata.
- Certificazione Europea per la protezione meccanica e al freddo: EN ISO 21420, EN388:2016 (3X43E), EN511 (01X)

## INFORMAZIONI TECNICHE

**Resistenza al taglio** E

**Codice colore** Rosso

**Materiale**

Fodera esterna: HPPE, poliestere, fibra di vetro; Fodera interna:  
spugna acrilica. Rivestimento: Lattice

**Calibro (in)** 13,10

**Descrizione**

Guanti invernali cat. taglio E - Disponibili dalla taglia 7/S alla 11/XXL

## ISTRUZIONI PER LA CURA



NON USARE  
CANDEGGINA



NON STIRARE



NON ASCIUGARE IN  
ASCIUGATRICE

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

**Disclaimer**

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

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden  
Germany

[it.milwaukeetool.eu](http://it.milwaukeetool.eu)



# GUANTI INVERNALI SPALMATI IN LATTICE CAT. TAGLIO E



## 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.

### Disclaimer

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

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

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden  
Germany

[it.milwaukeetool.eu](http://it.milwaukeetool.eu)