



RESISTENZA AL  
TAGLIO



INVERNALE



RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE  
& PRESTAZIONI DI PRESA



# GUANTI INVERNALI - CAT E

## 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  $\frac{3}{4}$  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 (COLORE POLSINO):**  
RESISTENZA AL TAGLIO E (ROSSO)

**COLORE DEL GUANTO:**  
GRIGIO

**MATERIALE:**  
FODERA ESTERNA: HPPE, POLIESTERE, FIBRA DI VETRO; FODERA INTERNA: SPUGNA ACRILICA.  
RIVESTIMENTO: LATTICE

**N° AGHI:**  
13,10

**TAGLIE:**  
GUANTI INVERNALI CAT. TAGLIO E - DISPONIBILI DALLA TAGLIA 7/S ALLA 11/XXL

## GUIDA AL CONFEZIONAMENTO

TAGLIA	FORO PER GANCIO			CONFEZIONI DA 12		
	COD. ART.	N° DI PAIA	CONFEZIONAMENTO (SPEDIZIONE)	COD. ART.	N° DI PAIA	CONFEZIONAMENTO (SPEDIZIONE)
7 / S	4932479710	1	6/72	4932479711	12	12/72
8 / M	4932479558	1	6/72	4932479562	12	12/72
9 / L	4932479559	1	6/72	4932479563	12	12/72
10 / XL	4932479560	1	6/72	4932479564	12	12/72
11 / XXL	4932479561	1	6/72	4932479565	12	12/72



**STAY SAFE.  
STAY PRODUCTIVE.**

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

Techtronic Industries GmbH  
71364 Winnenden  
Germany  
milwaukeetool.eu



RESISTENZA AL  
TAGLIO



INVERNALE



RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE  
& PRESTAZIONI DI PRESA



## GUANTI INVERNALI - CAT E

### ISTRUZIONI PER LA CURA

 NO LAVAGGIO  
CHIMICO

 NON CANDEGGIARE

 NON ASCIUGARE IN  
ASCIUGATRICE

 NON STIRARE

 NON LAVABILE

### 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. I guanti devono essere utilizzati entro 3 anni dal loro acquisto. 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 il 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. I guanti devono essere utilizzati entro 3 anni dal loro acquisto. 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  
milwaukeeool.eu