



RESISTENZA AL  
TAGLIO



INVERNALE



DURABILITY



## GUANTI INVERNALI - CAT D

### CARATTERISTICHE

- Con il doppio rivestimento della fodera interna in acrilico, i guanti manterranno la mano calda mentre si lavora in condizioni di freddo.
- Migliore permeabilità all'acqua sul dorso del guanto, in ambienti umidi, grazie al doppio strato di lattice a 3/4 su palmo, dita e nocche.
- Finezza del filato 15 Aghi nel rivestimento esterno e 10 Aghi nel rivestimento interno, consentendo una buona destrezza.
- Certificazione europea per la resistenza meccanica e al freddo: EN ISO 21420, EN388:2016 (3X43D), EN511 (X1X).

### INFORMAZIONI TECNICHE

**RESISTENZA AL TAGLIO (COLORE POLSINO):**  
RESISTENZA AL TAGLIO D (GRIGIO)

**COLORE DEL GUANTO:**  
ROSSO

**MATERIALE:**  
FODERA ESTERNA: HPPE, FIBRA DI VETRO, FILO D'ACCIAIO, FIBRA ELASTICA. FODERA INTERNA: SPUGNA ACRILICA. RIVESTIMENTO: LATTICE

**N° AGHI:**  
15,10

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

### GUIDA AL CONFEZIONAMENTO

TAGLIA	COD. ART.	QUANTITÀ CONFEZIONE	COD. ART.	QUANTITÀ CONFEZIONE
7 / S	4932480611	1	4932480616	12
8 / M	4932480612	1	4932480617	12
9 / L	4932480613	1	4932480618	12
10 / XL	4932480614	1	4932480619	12
11 / XXL	4932480615	1	4932480620	12



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



DURABILITY



## GUANTI INVERNALI - CAT D

### ISTRUZIONI PER LA CURA



NON STIRARE



NO LAVAGGIO  
CHIMICO



NON ASCIUGARE IN  
ASCIUGATRICE



NON CANDEGGIARE



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  
milwaukeetool.eu