



MAX. RESISTENZA  
AL TAGLIO



SMARTSWIPE™



FINEZZA DEL  
FILATO 18 AGHI



RINFORZO



## GUANTI ALTA RESISTENZA - CAT F

### CARATTERISTICHE

- Il più alto livello Europeo di protezione al taglio.
- Finezza del filato 18 Aghi, per una destrezza superiore.
- Eccellenti prestazioni di presa grazie al palmo spalmato in nitrile, che performa meglio di altri MATERIALEi su superfici oleose e umide.
- Ottima traspirabilità e comfort per tutto il giorno.
- Rinforzo in nitrile tra pollice e indice per una lunga durata, nel punto di maggior usura.
- SMARTSWIPE™ su palmo e punta delle dita - consente l'uso di dispositivi touch screen senza rimuovere i guanti, restando protetti.
- DMF free e conformità REACH.
- Lavabile x3 volte a 40°C.
- Certificazione Europea per la protezione meccanica: EN ISO 21420 e EN388:2016 (4X43F).

### INFORMAZIONI TECNICHE

**RESISTENZA AL TAGLIO (COLORE POLSINO):**  
RESISTENZA AL TAGLIO F (VIOLA)

**COLORE DEL GUANTO:**  
GRIGIO

**MATERIALE:**  
HPPE, NYLON, TUNGSTENO, FIBRA DI VETRO,  
SPANDEX. RIVESTIMENTO: NITRILE, FINITURA SABBIAIA.  
RINFORZO: NITRILE.

**N° AGHI:**  
18

**TAGLIE:**  
GUANTO ALTA RESISTENZA CAT. TAGLIO F -  
DISPONIBILE DALLA TAGLIA 7/S ALLA 11/XXL

### GUIDA AL CONFEZIONAMENTO

TAGLIA	COD. ART.	QUANTITÀ CONFEZIONE	COD. ART.	QUANTITÀ CONFEZIONE
7 / S	4932492040	1	4932492045	12
8 / M	4932492041	1	4932492046	12
9 / L	4932492042	1	4932492047	12
10 / XL	4932492043	1	4932492048	12
11 / XXL	4932492044	1	4932492049	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



MAX. RESISTENZA  
AL TAGLIO



SMARTSWIPE™



FINEZZA DEL  
FILATO 18 AGHI



RINFORZO



## GUANTI ALTA RESISTENZA - CAT F

### ISTRUZIONI PER LA CURA

LAVAGGIO STANDARD,  
TEMPERATURA  
MAX 40° C

NON STIRARE

NON ASCIUGARE IN  
ASCIUGATRICE

NO LAVAGGIO  
CHIMICO

NON CANDEGGIARE

MAX. 3 CICLI DI  
LAVAGGIO

### 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