



RESISTENZA AL  
TAGLIO C



SMARTSWIPE™



COMFORT

## GUANTI ROSSI IN NITRILE - CAT C



### CARATTERISTICHE

- Offre maggiore protezione al taglio e all'abrasione, durante la filettatura tubi e spelatura cavi etc...
- Eccellenti prestazioni di presa, il rivestimento in nitrile a rete offre prestazioni migliori rispetto ad altri materiali.
- Resistenza alla perforazione superiore dai materiali affilati.
- Palmo e punta delle dita SMARTSWIPE™: consente l'uso di dispositivi touchscreen senza rimuovere i guanti.
- Certificazione Europea per la protezione meccanica: EN ISO 21420, EN388:2016 (4343C)

### INFORMAZIONI TECNICHE

**RESISTENZA AL TAGLIO (COLORE POLSINO):**  
RESISTENZA AL TAGLIO C (NERO)

**COLORE DEL GUANTO:**  
ROSSO

**MATERIALE:**  
NYLON, PE BLEND, FIBRA DI VETRO, SPANDEX.  
RIVESTIMENTO: NITRILE A RETE

**N° AGHI:**  
15

**TAGLIE:**  
GUANTI DI RESISTENZA AL TAGLIO 3/C - 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	4932479715	1	6/120	4932479716	12	12/144
8 / M	4932471420	1	6/120	4932471618	12	12/144
9 / L	4932471421	1	6/120	4932471619	12	12/144
10 / XL	4932471422	1	6/120	4932471620	12	12/144
11 / XXL	4932471423	1	6/120	4932471621	12	12/144



**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



SMARTSWIPE™



COMFORT



## GUANTI ROSSI IN NITRILE - CAT C

### ISTRUZIONI PER LA CURA



LAVAGGIO STANDARD,  
TEMPERATURA  
MAX 40° C



NO LAVAGGIO  
CHIMICO



NON STIRARE



NON CANDEGGIARE



NON ASCIUGARE IN  
ASCIUGATRICE



MAX. 5 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