



RESISTENZA AL  
TAGLIO



SMARTSWIPE™



RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE  
& PRESTAZIONI DI PRESA



## GUANTI ROSSI IN NITRILE - CAT D

### CARATTERISTICHE

- Eccellenti prestazioni di presa, il materiale in nitrile sabbciato performa meglio rispetto altri materiali con le superfici oleose o materiali umidi.
- Rinforzo in nitrile tra pollice e indice, nel punto di maggior usura e resistenza superiore alla perforazione per una maggiore durata.
- Progettato per il massimo comfort grazie alla fodera altamente traspirante.
- Il palmo e i polpastrelli SMARTSWIPE™ consentono l'utilizzo di dispositivi touch screen senza rimuovere i guanti
- Certificazione Europea per la protezione meccanica: EN ISO 21420, EN388:2016 (4X43D)

### INFORMAZIONI TECNICHE

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

**COLORE DEL GUANTO:**  
ROSSO

**MATERIALE:**  
PE BLEND, NYLON, FIBRA DI VETRO. RIVESTIMENTO:  
NITRILE SABBBIATO. RINFORZO: NITRILE

**N° AGHI:**  
13

**TAGLIE:**  
GUANTI DI RESISTENZA AL TAGLIO 4/D - DISPONIBILI  
DALLA TAGLIA 7/S ALLA 11/XXL

### GUIDA AL CONFEZIONAMENTO

TAGLIA	FORO PER GANCIO		
	COD. ART.	N° DI PAIA	CONFEZIONAMENTO (SPEDIZIONE)
7 / S	4932479911	1	6/120
8 / M	4932479912	1	6/120
9 / L	4932479913	1	6/120
10 / XL	4932479914	1	6/120
11 / XXL	4932479915	1	6/120



**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™



RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE  
& PRESTAZIONI DI PRESA




## GUANTI ROSSI IN NITRILE - CAT D

### ISTRUZIONI PER LA CURA


 LAVAGGIO STANDARD,  
TEMPERATURA  
MAX 40° C

 NON STIRARE

 NON ASCIUGARE IN  
ASCIUGATRICE

 NO LAVAGGIO  
CHIMICO

 NON CANDEGGIARE

 5x 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 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. 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