



# GUANTI TOTALMENTE SPALMATI CAT. TAGLIO A

## CARATTERISTICHE

- Doppia spalmatura in nitrile su tutto il guanto per non assorbire acqua o oli. Primo strato con nitrile liscio su tutta la mano e secondo strato con schiuma microsottile su palmo.
- Eccellenti prestazioni di presa con finitura in schiuma di nitrile liscio sul palmo.
- Il materiale in nitrile offre prestazioni migliori di altri rispetto a temperature più calde e superfici oleose.
- Ideale per lavorazioni asciutte, umide, bagnate: il settore manifatturiero, idraulico, forestale, automobilistico, dei trasporti e di gestione delle strutture etc...
- SMARTSWIPE™: consente l'utilizzo di dispositivi touch screen senza rimuovere i guanti.
- Certificazione europea per protezione da meccanica e protezione dal calore: EN ISO 21420, EN388:2016 (4221A), EN 407 (X1XXX).

## INFORMAZIONI TECNICHE

**RESISTENZA AL TAGLIO (COLORE POLSINO):**  
RESISTENZA AL TAGLIO A (BIANCO)

**COLORE DEL GUANTO:**  
ROSSO

**N° AGHI:**  
15

**TAGLIE:**  
GUANTI COMPLETAMENTE SPALMATI CAT. A -  
DISPONIBILI DALLA TAGLIA 7/S ALLE 11/XXL

## GUIDA AL CONFEZIONAMENTO

TAGLIA	COD. ART.	N° DI PAIA	COD. ART.	N° DI PAIA
7 / S	4932493218	1	4932493223	12
8 / M	4932493219	1	4932493224	12
9 / L	4932493220	1	4932493225	12
10 / XL	4932493221	1	4932493226	12
11 / XXL	4932493222	1	4932493227	12



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

Techtronic Industries GmbH  
71364 Winnenden  
Germany  
milwaukeetool.eu



# GUANTI TOTALMENTE SPALMATI CAT. TAGLIO A

## 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. 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. 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