



RESISTENZA AL
TAGLIO
E



SMARTSWIPE™



ANTI-IMPATTO



GUANTI ANTI-IMPATTO CAT. TAGLIO E

CARATTERISTICHE

- Dorso e dita realizzati in TPR (gomma termoplastica) materiale resistente agli impatti, con incisioni sulle nocche per maggiore destrezza.
- Doppio strato di nitrile per una maggiore durata e una maggiore protezione da oggetti appuntiti.
- Rivestimento di rinforzo in nitrile nella zona di maggiore usura tra pollice e indice.
- Il palmo in nitrile offre un ottimo grip su superfici e applicazioni umide.
- SMARTSWIPE™ sulla punta delle dita. Permette l'utilizzo di dispositivi touch screen senza rimuovere il guanto.
- Certificazione europea per la protezione meccanica e impatti: EN420 e EN388:2016 (4X44EP).

INFORMAZIONI TECNICHE

RESISTENZA AL TAGLIO (COLORE POLSINO):
RESISTENZA AL TAGLIO E (ROSSO)

COLORE DEL GUANTO:
GRIGIO

MATERIALE:
HPPE, POLIESTERE, FIBRA DI VETRO, FIBRA D'ACCIAIO
ELASTICA. NOCCHHE: TPR. RIVESTIMENTO: NITRILE.
RINFORZO: NITRILE

N° AGHI:
13

TAGLIE:
GUANTI DI RESISTENZA AL TAGLIO 5/E - DISPONIBILI
DALLA TAGLIA 7/S ALLA 11/XXL

GUIDA AL CONFEZIONAMENTO

| TAGLIA | N° DI PAIA | COD. ART. |
|----------|------------|------------|
| 7 / S | 1 | 4932479725 |
| 8 / M | 1 | 4932479570 |
| 9 / L | 1 | 4932479571 |
| 10 / XL | 1 | 4932479572 |
| 11 / XXL | 1 | 4932479573 |



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™



ANTI-IMPATTO



GUANTI ANTI-IMPATTO CAT. TAGLIO E

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. 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 fROSSOdi, oggetti molto appuntiti che colpiscono le mani con grande forza o velocità. Se il livello di rischio strappo è ≥ 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. 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