



GUANTI GENERICI IN PU

CARATTERISTICHE

- Guanti leggeri e sottili con palmo spalmato in poliuretano.
- Progettato per offrire comfort e maggiore destrezza.
- Ideale per lavorazioni generiche asciutte: assemblaggio, movimentazione materiali, falegnameria, manutenzione etc...
- Certificazione europea per la protezione meccanica: EN ISO 21420, EN388:2016 (3121A).

INFORMAZIONI TECNICHE

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

COLORE DEL GUANTO:
NERO

MATERIALE:
POLIESTERE. RIVESTIMENTO: POLIURETANO (PU).

N° AGHI:
13

TAGLIE:
GUANTI GENERICI - DISPONIBILE DALLA TAGLIA 7/S
ALLA 11/XXL

GUIDA AL CONFEZIONAMENTO

TAGLIA	COD. ART.	N° DI PAIA
7 / S	4932493238	12
8 / M	4932493239	12
9 / L	4932493240	12
10 / XL	4932493241	12
11 / XXL	4932493242	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



GUANTI GENERICI IN PU

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 freddi, 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 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