



GUANTI CHIMICI

CARATTERISTICHE

- Guanti di protezione chimica, meccanica e termica per una maggiore sicurezza.
- Lunghezza del guanto di 350 mm per proteggere l'avambraccio.
- Triplo rivestimento in nitrile per una maggiore durata.
- Eccellenti prestazioni di presa su superfici bagnate e oleose grazie alla finitura in nitrile sabbato sul palmo.
- Fodera interna morbida, finezza 18 Aghi e composizione priva di lattice per garantire comfort per lunghi periodi di utilizzo.
- Certificazione europea per protezione chimica, meccanica e termica: EN ISO 374- 1:2016 Tipo A/ JKLMNO, EN ISO 374 -2, EN ISO 374-5 (VIRUS), EN ISO 21420, EN388 (4121A), EN 407 (X1XXX), Approvato per il contatto alimentare.

INFORMAZIONI TECNICHE

RESISTENZA AL TAGLIO

A

COLORE DEL GUANTO:

ROSSO

MATERIALE

NYLON. RIVESTIMENTO: NITRILE

N° AGHI:

18 (LATO INTERNO)

TAGLIE

GUANTI CHIMICI - DISPONIBILI DALLA TAGLIA 7/S ALLA 11/XXL

GUIDA AL CONFEZIONAMENTO

TAGLIA	N. DI PAIA	CERTIFICAZIONI	COD. ART.
7 / S	1	EN ISO 374- 1:2016 TYPE A/ JKLMNO, EN ISO 374 -2, EN ISO 374-5 (VIRUS), EN 407 (X1XXX), EN ISO 21420	4932493228
8 / M	1	EN ISO 374- 1:2016 TYPE A/ JKLMNO, EN ISO 374 -2, EN ISO 374-5 (VIRUS), EN 407 (X1XXX), EN ISO 21420	4932493229
9 / L	1	EN ISO 374- 1:2016 TYPE A/ JKLMNO, EN ISO 374 -2, EN ISO 374-5 (VIRUS), EN 407 (X1XXX), EN ISO 21420	4932493230
10 / XL	1	EN ISO 374- 1:2016 TYPE A/ JKLMNO, EN ISO 374 -2, EN ISO 374-5 (VIRUS), EN 407 (X1XXX), EN ISO 21420	4932493231
11 / XXL	1	EN ISO 374- 1:2016 TYPE A/ JKLMNO, EN ISO 374 -2, EN ISO 374-5 (VIRUS), EN 407 (X1XXX), EN ISO 21420	4932493232



**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 CHIMICI

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 ≥ 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