



# GUANTI MONOUSO IN NITRILE

## CARATTERISTICHE

- Guanti monouso in nitrile durevoli e resistenti con uno spessore di 0.2 mm che riducono il rischio strappo e aumentano la produttività.
- Finitura diamantata per migliorare la presa su utensili metallici o su superfici oleose e grasse.
- Resistente agli agenti chimici, ideale per proteggere da oli, benzina, diluenti, liquidi per freni, solventi comunemente usati nelle officine automobilistiche.
- Eccellente destrezza per consentire agli utenti di toccare la superficie di lavoro e lavorare con minuteria.
- SMARTSWIPE™ punta delle dita - consente l'uso di dispositivi touch screen senza rimuovere i guanti.
- Certificazione Europea per la protezione chimica: EN ISO 374- 1:2016 Tipo B / KPT, EN ISO 374 -2, EN ISO 374-5 (VIRUS), EN ISO 21420

## INFORMAZIONI TECNICHE

### COLORE DEL GUANTO:

NERO

### MATERIALE

NITRILE

### TAGLIE:

GUANTI MONOUSO IN NITRILE GRIP - DISPONIBILE DA TAGLIA 7/S A 11/XXL

## GUIDA AL CONFEZIONAMENTO

TAGLIE	COD. ART.	QUANTITÀ CONFEZIONE
7 / S	4932493233	50 PEZZI
8 / M	4932493234	50 PEZZI
9 / L	4932493235	50 PEZZI
10 / XL	4932493236	50 PEZZI
11 / XXL	4932493237	50 PEZZI



**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 MONOUSO IN NITRILE

## ISTRUZIONI PER LA CURA



NON LAVABILE



NO LAVAGGIO  
CHIMICO



NON STIRARE



NON CANDEGGIARE



NON ASCIUGARE IN  
ASCIUGATRICE

## ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Conservare nella sua confezione originale, sotto condizioni standard di temperatura e umidità, in un luogo pulito, coperti e ventilato. I guanti possono essere usati fuori dalla confezione 5 anni dopo la data di produzione, stampata sulla confezione. La durata di utilizzo del guanto si basa sull'usura e abrasione. Temperatura di stoccaggio: -5°C -35°C. Umidità di stoccaggio: 20% -75%.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Non indossare guanti in prossimità di parti rotanti della macchina (lame, seghe, trapani, etc.) Rischio di impigliamento! Il prodotto non protegge la manipolazione di oggetti caldi o freddi, oggetti molto appuntiti che colpiscono le mani con grande forza o velocità.

Testato per sostanze chimiche secondo EN ISO 374-1:2016:

(K) idrossido di sodio livello 6, (P) perossido di idrogeno livello 4, (T) formaldeide livello 6

## PERIODO DI OBSOLESCENZA

I guanti possono essere utilizzati fuori dalla confezione 5 anni dopo la data di produzione, stampati sul guanto. La durata del guanto in uso si basa sull'usura e l'abrasione.



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

Techtronic Industries GmbH  
71364 Winnenden  
Germany  
milwaukeetool.eu