



# GANTS ANTI-COUPURE 3/C



Anti-coupures C



SmartSwipe



confortable



Respirant

## CARACTÉRISTIQUES

- Offre plus de résistance qu'un gant anti coupure Niveau 1 à la coupure et à l'abrasion, une protection idéale pour le dénudage des fils, le filetage et la coupe des tuyaux.
- Excellente préhension, l'enduction nitrile est idéal pour les milieux humides ainsi que les surfaces huileuses.
- Résistance supérieure à la perforation
- Technologie SMARTSWIPE™ - permet d'utiliser les écrans tactiles sans enlever les gants.
- Certification Européenne pour la résistance aux coupures : EN420 and EN388:2016 (4343C).
- Tailles disponibles : 7/S-11/XXL.
- Disponible en lot (12 pièces) et en vrac (144 pièces).

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Niveau anti coupure** C

**Code couleur** Noir

**Matériau**

Nylon, mélange PE, fibre de verre, élasthanne. Revêtement : nitrile

**Gauge (stitches / inch)** 15

## INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine, dans des conditions normales de température et d'humidité et dans des locaux propres, couverts et ventilés. Les gants peuvent être utilisés hors de l'emballage 5 ans après la date de production imprimée sur le gant. La durée d'utilisation des gants est basée sur l'usure et l'abrasion. Température de stockage : -5°C -35°C. Humidité de stockage : 20%-75%

### Disclaimer

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

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden  
Germany

fr.milwaukeeetool.eu

STAY SAFE.  
STAY PRODUCTIVE. 



# GANTS ANTI-COUPURE 3/C



## CONSEIL D'UTILISATION

Ne pas porter de gants à proximité de pièces de machines en rotation (lames de scie, perceuses, etc.) Risque d'enchevêtrement ! Le produit ne protège pas contre les produits chimiques, la manipulation d'objets chauds ou froids, d'objets très tranchants qui heurtent les mains avec une grande force ou vitesse. Si le niveau de déchirure est  $\geq 1$ , ne pas utiliser à proximité de machines en mouvement - risque d'enchevêtrement. Ce produit est conçu pour minimiser les risques / fournir une protection contre les risques de manutention générale

## PÉRIODE D'OBSOLESCENCE

Les gants peuvent être utilisés hors de l'emballage 5 ans après la date de production imprimée sur le gant. La durée de vie du gant est basée sur l'usure et l'abrasion

**STAY SAFE.**  
**STAY PRODUCTIVE.**



### Disclaimer

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

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden  
Germany

[fr.milwaukeetool.eu](http://fr.milwaukeetool.eu)