



# GANTS ANTI-COUPURE 5/E



Anti-coupures E



Smartswipe



confortable



Résistant aux perforations et bonne prise en main

## CARACTÉRISTIQUES

- Double enduction nitrile pour une durabilité et une meilleure protection contre les objets tranchants.
- Le nitrile permet une meilleur préhension sur les surfaces humides et huileuses
- Tricotage augmentant le confort et la respirabilité tout au long de la journée
- SMARTSWIPE™ sur la paume et le bout des doigts - permet l'utilisation d'appareils à écran tactile sans enlever les gants.
- Certification européenne pour la résistance et la protection contre la coupure : EN ISO 21420 and EN388:2016 (4X44E).

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Niveau anti coupure** E

**Code couleur** Rouge

**Matériau**

PE Blend, glass fiber, steel fiber, spandex. Enduction: Nitrile, double trempage

**Gauge (stitches / inch)** 13

## CONSEIL D'ENTRETIEN



LAVER À 40°C



N'UTILISEZ PAS D'EAU DE JAVEL



NE PAS REPASSER



NE PAS SÉCHER EN MACHINE

### 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 5/E



## 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%

## 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

### 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)

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