



# GANTS ANTI COUPURE 1/A



**Anti-  
coupures A**



**Smartswipe**



**confortable**



**Dextérité**

## CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour offrir du confort toute la journée et une durabilité ultime . Idéal pour la manutention de matériaux ou les travaux de construction légers.
- Enduction Nitrile
- Dextérité optimale lors de la manipulation de petits objets.
- SMARTSWIPE™ - permet l'utilisation des écrans tactiles sans enlever les gants.
- Certification Européenne pour la résistance aux coupures: EN420 and EN388:2016 (4121A)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Niveau anti coupure** A

**Code couleur** Blanc

**Matériau** Mélange de Nylon/Lycra. Enduction : Nitrile

**Gauge (stitches / inch)** 13

### Description

Gants anti-coupure - Disponible de la taille 7/S à 11/XXL

## 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 1/A



## 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.** 