



# GANTS ANTI-COUPURE 2/B



Anti-coupures B



Smartswipe



Dextérité



Respirant

## CARACTÉRISTIQUES

- Une meilleure préhension - Le nitrile a une meilleure performance qu'un autre matériau dans les environnements aqueux et les surfaces graisseuses.
- Conçue pour offrir un confort et une dextérité optimale
- Une résistance supérieure contre les matériaux tranchants
- SMARTSWIPE™ - Permet une utilisation des appareils à écran tactile sans enlever les gants
- Certification européen pour la résistance et la protection contre la coupure : EN ISO 21420, EN388:2016 (4242B), UKCA.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Niveau anti coupure B**

**Code couleur** Bleu

**Matériau**

PE fiber, nylon, polyester, glass fiber, spandex. Enduction: Nitrile.

Renfort: Nitrile

**Gauge (stitches / inch)** 15

## CONSEIL D'ENTRETIEN



LAVER À 40°C



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

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



# GANTS ANTI-COUPURE 2/B



## 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'OBSOLESENCE

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.

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

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden  
Germany

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