



# GANTS ANTI-CHOC



Résistant aux impacts



Renforcé Armortex



Durabilité



confortable

## CARACTÉRISTIQUES

- Matériau anti-choc sur le dos de la main offrant une protection accrue en cas d'impact
- Renfort ARMORTEX™ à la paume et au bout des doigts. Meilleure protection de la main et meilleure durabilité
- Grip supérieur à la paume sur les surfaces huileuses et humides
- EN420 et EN 388:2016 (2121XP)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Niveau anti coupure** Pas de niveau de coupe

### Matériau

Paume : Cuir synthétique, Armotex®. Dos : Tissu tricoté en nylon.  
Jointure : TPR

**Description** Gants démolition - Disponible de la taille 7/S à 11/XXL

## 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.

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

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden  
Germany

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



# GANTS ANTI-CHOC



## 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.

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

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden  
Germany

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