



# GANTS DE TRAVAIL HIVER



Hiver



Paume renforcée, durabilité



Respirant

## CARACTÉRISTIQUES

- La doublure acrylique apporte un confort thermique pendant le travail dans des conditions froides
- La couche imperméable à l'eau et au vent sur la paume offre une isolation supérieure dans les environnements extrêmes.
- La paume et le bout des doigts sont rembourrée pour augmenter la résistance et le confort
- SMARTSWIPE™ permet l'utilisation d'appareils à écran tactile sans enlever les gants
- La lingette anti transpiration intégrer avec l'éponge sur le pouce, permet de nettoyer les lunettes.
- EN ISO 21420, EN388:2016 (2122A), EN511 (14X), UKCA.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

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

### Matériau

Paume : Cuir synthétique, Armotex® ; Dos : Tissu tricoté en nylon ;  
jointure : TPR ; doublure intérieure : Isolation en polyfill, tricot brossé

### Description

Gants Démolition d'hiver - Disponible de la taille 7/S à 11/XXL

## CONSEIL D'ENTRETIEN



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.milwaukeetool.eu

STAY SAFE.  
STAY PRODUCTIVE. 



# GANTS DE TRAVAIL HIVER



## 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

**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)