



GANTS HIVER ANTI-COUPURE 5/E



Anti-coupures E



Hiver



Résistant aux perforations et bonne prise en main



Dextérité

CARACTÉRISTIQUES

- L'isolation hivernale et la double doublure en acrylique garderont la main au chaud pendant le travail dans des conditions froides
- Jauge 13 dans la doublure extérieure et jauge 10 dans la doublure intérieure, ce qui permet une bon mouvement des doigts
- L'amélioration de la résistance à l'eau protège les mains du froid et de l'humidité grâce à la couverture 3/4 en latex à double immersion
- Doublure intérieure et extérieure en 2 parties collées ensemble pour une durabilité accrue
- Certification européen pour la protection contre la coupure et la résistance au froid : EN ISO 21420, EN388:2016 (3x43E), EN511 (01X), UKCA

INFORMATIONS TECHNIQUES

Niveau anti coupure E

Code couleur Rouge

Matériaux

Extérieur: HPPE Blend Knit, polyester, glass fiber; Intérieur : Acrylic terry. Enduction: Latex

Gauge (stitches / inch) 13,10

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 HIVER 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 ≥ 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