



GANTS HIVER ANTI-COUPURE B



Anti-coupures B



Hiver



Dextérité



Résistant aux perforations et bonne prise en main

CARACTÉRISTIQUES

- La doublure en acrylique gardera la main au chaud dans des conditions difficiles.
- Bonne préhension en conditions humides grâce au trempage en latex et au dos de la main respirant.
- Jauge 15, permettant une dextérité optimale.
- Certification européenne pour la protection contre la coupure et la résistance au froid : EN ISO 21420, EN388:2016 (2242B), EN511 (X1X), UKCA, EAC, Ukraine.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Code couleur Bleu

Gauge (stitches / inch) 15,10

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 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 ≥ 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