



GANTS ANTI CHOC & ANTI- COUPURE NIVEAU 5/E



Résistant aux impacts



Anti-coups E



Smartswipe



Résistant aux
perforations et bonne
prise en main

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau anti-choc sur le dos de la main offrant une protection accrue en cas d'impact
- Double couche de nitrile pour une résistance accrue et une meilleure protection contre les objets tranchants
- Renfort pouce-index en nitrile offrant une durabilité accrue
- Une meilleure adhérence - Le nitrile a une meilleure performance qu'un autre matériau dans les température extrême et des surfaces graisseuses.
- SMARTSWIPE™ paume et bouts des doigts - permet l'utilisation d'appareils à écran tactile sans enlever les gants.
- Certification européen pour la protection contre la coupure et les test d'impact : EN ISO 21420 and EN388:2016 (4X44EP).

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



GANTS ANTI-CHOC & ANTI-COUPURE NIVEAU 5/E



INFORMATIONS TECHNIQUES

Niveau anti coupure E

Code couleur Rouge

Matériaux

HPPE, polyester, fibre de verre, fibre d'acier, fibre élastique.
Enduction : Nitrile. Renforcement : Nitrile.

Gauge (stitches / inch) 13

Description

Gants Anti-choc Anti-coupe E - Disponible de la taille 7/S à 11/XXL

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

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%

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.

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden
Germany

fr.milwaukeetool.eu