



ANTI-COUPURE



SMARTSWIPE™



HAUTE-VISIBILITÉ

# GANTS HAUTE-VISIBILITÉ ANTI-COUPURE E



## CARACTÉRISTIQUE

- Haute visibilité dans un environnement à faible luminosité
- L'anti coupure E, idéal pour de la tôle, la manipulation de verre, du dénudage, la canalisation
- Gants léger et fin avec une couche de polyuréthane sur la paume, permettant une bonne dextérité
- Renfort pouce-index Nitrile
- SMARTSWIPE™ - Permet une utilisation des appareils à écran tactile sans enlever les gants
- Certification européen pour la résistance et la protection contre la coupure : EN ISO 21420, EN388:2016 (4X43E), UKCA.

## INFORMATION TECHNIQUE

**ANTI-COUPURE (CODE COULEUR):**  
ANTI-COUPURE E (ROUGE)

**COULEUR DU GANT:**  
JAUNE FLUO

**MATÉRIAUX:**  
HPPE, POLYESTER, GLASS FIBER, STEEL FIBER.  
ENDUCTION: POLYURETHANE (PU). RENFORT: NITRILE

**JAUGE:**  
13

**TAILLES:**  
GANTS HI-VIS ANTI-COUPURE E - DISPONIBLES DE LA  
TAILLE 7/S À 11/XXL

## GUIDE PRODUITS

TAILLE	HANG CARD			12 PACK			CARTON		
	RÉFÉRENCE	NO. DE PAIRES	PACKAGING (INNER/MASTER)	RÉFÉRENCE	NO. DE PAIRES	PACKAGING (INNER/MASTER)	RÉFÉRENCE	NO. DE PAIRES	PACKAGING (INNER/MASTER)
7 / S	4932479931	1	6/120		12	12/144		144	12/144
8 / M	4932479932	1	6/120		12	12/144		144	12/144
9 / L	4932479933	1	6/120		12	12/144		144	12/144
10 / XL	4932479934	1	6/120		12	12/144		144	12/144
11 / XXL	4932479935	1	6/120		12	12/144		144	12/144



**STAY SAFE.  
STAY PRODUCTIVE.**

Clause de non-responsabilité  
Les informations contenues  
dans de cette fiche étaient  
correctes à la date d'émission.

Techtronic Industries GmbH  
71364 Winnenden  
Germany  
milwaukeetool.eu



ANTI-COUPURE



SMARTSWIPE™



HAUTE-VISIBILITÉ



# GANTS HAUTE-VISIBILITÉ ANTI-COUPURE E

## CONSEIL D'ENTRETIEN



WASHING, NORMAL PROCESS,  
MAXIMUM WASHING  
TEMPERATURE 40° CELSIUS



NO CHEMICAL  
CLEANING



DO NOT IRON



DO NOT BLEACH



NO TUMBLER



MAX. 5 WASHING  
CYCLES

## INSTRUCTION DE RANGEMENT

A garder dans son emballage d'origine, à température ambiante et dans des locaux propres, couverts et ventilés. Ces manchettes peuvent être utilisés même 5 ans après leur date de production écrit sur le gant. Les manchettes peuvent être utilisés hors de l'emballage pendant 5 ans après la date de production. Les manchettes doivent être utilisés dans les 3 ans suivant leur achat. La durée de vie des gants est fonction de l'usure et de l'abrasion.

Température de stockage : -5°C à 35°C. Humidité de stockage : 20 % à 75 %.

## CONSEILS D'UTILISATION

Ne pas mettre les gants à proximité de la machine ou des parties rotatives de la machine. Le produit ne protège pas contre les produits chimiques, la manipulation d'objets chaud ou froid, des objets très tranchants qui impliquent les mains comme une grande force ou vitesse. Si niveau de déchirure  $\geq 1$  : ne pas utiliser à proximité d'une machine en mouvement - risque d'enchevêtrement. Ce produit a pour but de minimiser les risques/ fournir une protection contre les risques mécaniques classiques.

## DURÉE DE VIE

Les gants peuvent être utilisés en dehors de la fenêtre des 5 ans après leur date de création, imprimé sur le gant. La durée de vie des gants est basée sur l'utilisation et l'usure.



**STAY SAFE.  
STAY PRODUCTIVE.**

Clause de non-responsabilité  
Les informations contenues  
dans de cette fiche étaient  
correctes à la date d'émission.

Techtronic Industries GmbH  
71364 Winnenden  
Germany  
milwaukeetool.eu