



NIVEAU
ANTI-COUPURE



SMARTSWIPE™



RESISTANT IMPACT



GANT ANTI-COUPURE E ANTI-IMPACT

CARACTÉRISTIQUE

- 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).

INFORMATION TECHNIQUE

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

COULEUR DU GANT:
GRIS

MATÉRIAUX:
HPPE, POLYESTER, FIBRE DE VERRE, FIBRE D'ACIER, FIBRE ÉLASTIQUE. ENDUCTION : NITRILE.
RENFORCEMENT : NITRILE.

JAUGE:
13

TAILLES:
GANTS ANTI-CHOC ANTI-COUPURE E - DISPONIBLE DE LA TAILLE 7/S À 11/XXL

GUIDE PRODUITS

TAILLE	NO. DE PAIRES	RÉFÉRENCE
7 / S	1	4932479725
8 / M	1	4932479570
9 / L	1	4932479571
10 / XL	1	4932479572
11 / XXL	1	4932479573



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



NIVEAU
ANTI-COUPURE



SMARTSWIPE™



RESISTANT IMPACT



GANT ANTI-COUPURE E ANTI-IMPACT

CONSEIL D'ENTRETIEN



LAVAGE, PROCESSUS NORMAL,
TEMPERATURE DE LAVAGE
MAXIMAL 40° CELSIUS



PAS DE LAVAGE
AVEC PRODUITS
CHIMIQUES



NE PAS
REPASSER



PAS DE
BLANCHISSAGE



NE PAS SECHER EN
CYCLES MACHINE



5 LAVAGES
MAXIMUM

INSTRUCTION DE STOCKAGE

Conserver dans son 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 5 ans après la date de production imprimée sur le gant. La durée de vie du gant est fonction de l'usure et de l'abrasion. Température de stockage : -5°C -35°C. Humidité de stockage : 20%-75%

CONSEILS D'UTILISATION

Ne pas porter de gants à proximité de pièces de machines en rotation (lames de scie, perceuses, etc.). Le produit produit ne protège pas contre la manipulation d'objets chauds ou froids, d'objets très tranchants qui heurtent les mains avec une grande force ou une grande vitesse.

DURÉE DE VIE

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. de l'usure et de l'abrasion.



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