



CUIR



SMARTSWIPE™



RESPIRABILITE



GANT CUIR HYBRIDE

CARACTÉRISTIQUE

- Smartswipe™- permet à l'utilisateur d'utiliser des écrans tactiles sans avoir à enlever les gants
- Cuir sur la paume pour une meilleure durée de vie et une protection accrue des mains
- Cuir synthétique au dos de la main pour offrir plus de dextérité et de respirabilité en travaillant
- Paume renforcée pour plus de confort et de protection lors de manutention d'objets lourds
- EN420 et EN388: 2016

INFORMATION TECHNIQUE

COULEUR DU GANT:

MARRON, NOIRE

MATÉRIAUX:

CUIR DE CHÈVRE DE PREMIÈRE QUALITÉ

TAILLES:

GANTS EN CUIR HYBRIDE - DISPONIBLES DE LA TAILLE 7/S À 11/XXL

GUIDE PRODUITS

TAILLE	RÉFÉRENCE	NO. DE PAIRES
7 / S	4932479726	1
8 / M	4932471912	1
9 / L	4932471913	1
10 / XL	4932471914	1
11 / XXL	4932471915	1



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



CUIR



SMARTSWIPE™



RESPIRABILITE



GANT CUIR HYBRIDE

CONSEIL D'ENTRETIEN

 NE PAS REPASSER

 NE PAS SECHER EN CYCLES MACHINE

 NE PAS LAVER

 PAS DE LAVAGE AVEC PRODUITS CHIMIQUES

 PAS DE BLANCHISSAGE

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