













GANTS IMPACT DEMOLITION

CARACTÉRISTIQUE

- Matériau anti-choc sur le dos de la main offrant une protection accrue en cas d'impact
- Renfort ARMORTEX™ à la paume et au bout des doigts.
 Meilleure protection de la main et meilleure durabilité
- Grip supérieur à la paume sur les surfaces huileuses et humides
- EN420 et EN 388:2016 (2121XP)

INFORMATION TECHNIQUE

COULEUR DU GANT:

NOIRE

MATÉRIAUX:

PAUME : CUIR SYNTHÉTIQUE, ARMOTEX®. DOS : TISSU TRICOTÉ EN NYLON. JOINTURE : TPR

TAILLES:

GANTS DÉMOLITION - DISPONIBLE DE LA TAILLE 7/S À 11/XXL

GUIDE PRODUITS

| TAILLE | NO. DE PAIRES | RÉFÉRENCE |
|----------|---------------|------------|
| 7/S | 1 | 4932479723 |
| 8 / M | 1 | 4932471908 |
| 9/L | 1 | 4932471909 |
| 10 / XL | 1 | 4932471910 |
| 11 / XXL | 1 | 4932471911 |



Clause de non-responsabilité Les informations contenues dans de cette fiche étaient correctes à la date d'émission. Techtronic Industries GmbH 71364 Winnenden Germany











CONFORT



GANTS IMPACT DEMOLITION

CONSEIL D'ENTRETIEN



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



NE PAS REPASSER



NE PAS SECHER EN CYCLES MACHINE



PAS DE LAVAGE AVEC PRODUITS CHIMIQUES



PAS DE BLANCHISSAGE



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.



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