







SMARTSWIPETM

DEXTÉRITÉ

GANTS HAUTE-VISIBILITÉ ANTI-COUPURE 1/A



CARACTÉRISTIQUE

- Haute visibilité dans un environnement à faible luminosité
- Gants légers et fins avec enduction Polyuréthane
- Conçue pour offrir une dextérité optimale et un confort tout au long de la journée, idéal pour de la manutention de matériaux, les charpentier, les plombier, les applications de tous les jours.
- SMARTSWIPETM 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 (3121A), UKCA.

INFORMATION TECHNIQUE

ANTI-COUPURE (CODE COULEUR):

ANTI-COUPURE A (BLANC)

COULEUR DU GANT:

JAUNE FLUO

MATÉRIAUX:

POLYESTER, HPPE, GLASS FIBER, COOPER FIBER. ENDUCTION: POLYURETHANE (PU)

JAUGE:

15

TAILLES:

GANTS HAUTE VISIBILITÉ ET ANTI COUPURE 1/A - TAILLE 7/S À 11/XXL

GUIDE PRODUITS

	HANG CARD			12 PACK			CARTON		
TAILLE	RÉFÉRENCE	NO. DE PAIRES	PACKAGING (INNER/ MASTER)	RÉFÉRENCE	NO. DE PAIRES	PACKAGING (INNER/ MASTER)	RÉFÉRENCE	NO. DE PAIRES	PACKAGING (INNER/ MASTER)
7/S	4932479916	1	6/120		12	12/144		144	12/144
8 / M	4932479917	1	6/120		12	12/144		144	12/144
9/L	4932479918	1	6/120		12	12/144		144	12/144
10 / XL	4932479919	1	6/120		12	12/144		144	12/144
11 / XXL	4932479920	1	6/120		12	12/144		144	12/144



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









GANTS HAUTE-VISIBILITÉ ANTI-COUPURE 1/A



CONSEIL D'ENTRETIEN



WASHING, NORMAL PROCESS, MAXIMUM WASHING TEMPERATURE 40° CELSIUS



DO NOT IRON



NO TUMBLER



NO CHEMICAL CLEANING



DO NOT BLEACH



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 a 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 ≥ 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 utiliser en dehors de la fenêtre des 5 ans après leurs date de création, imprimé sur le gant. La durée de vie des gants est basé sur l'utilisation et l'usure.



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