



GANT MAXICHEM® CUT™ 76-833

Gant de protection chimique en nitrile avec une résistance à la coupure niveau 3B. Performant et innovant grâce à la nouvelle technologie TRITECH® : 30% plus fin, 100% plus de confort. Excellente dextérité et flexibilité.

Marque :	ATG
Reference :	AT076833
Type de gant :	Gant
Protection :	Coupure, Chimique, Virus
Niveau protection coupure :	B
Milieu :	Humide, Chimique
Matériau support :	Nitrile, Nylon
Matériau enduction :	Nitrile
Enduction :	Complète
Picots :	Sans picots
Norme :	NF EN 374-1, NF EN 388, NF EN 374-5
Catégorie EPI :	3
Métier :	TP / BTP, Industrie / Maintenance, Industrie chimique
Taille :	07,08,09,10,11

Gant de protection résistant à la coupure de niveau B en milieux chimiques, humides ou gras avec manchette. Conception innovante basée sur un support fin, souple et sans couture, tout en procurant une qualité constante, un confort élevé et une dextérité extrême. Longueur totale de 35 cm. Ce produit est totalement imperméable aux liquides tout en offrant un grip intense. La forme du gant permet de maintenir la sensibilité jusqu'au bout des doigts. Préhension efficace et contrôlée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant. Ces gants ont été testés en essais cliniques par le laboratoire SHA et ont obtenu une accréditation dermatologique. Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF. Applications : nettoyage - construction - maintenance - industrie chimique. Composition : Support léger en nitrile/nylon et fibres de haute performance. Enduction : Caoutchouc Nitrile vert (NBR). Épaisseur paume : 1,10 mm. Longueur (T.10/XL) : 35 cm. Technologie(s) : Innovation Tritech. Taille : 07 à 11. Conditionnement : 72 ou 12. Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018:4X21B. EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A: JKLMNO. EN ISO 374-5:2016: Oui. CE Cat III.

