



GANT MAXICHEM® 76-830

Gant de protection chimique en nitrile, garantissant une étanchéité et une excellente adhérence. Performant et résistant grâce à la nouvelle technologie TRITECH® : 30% plus fin, 100% plus de confort. Excellente dextérité et flexibilité.

Marque :	ATG
Reference :	AT076830
Type de gant :	Gant
Protection :	Chimique,Virus
Niveau protection coupure :	A
Milieu :	Humide,Chimique
Matériau support :	Nylon,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 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. Enduction : Caoutchouc Nitrile vert (NBR). Épaisseur paume : 0,90 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: 4121A. EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A: JKLMNO. EN ISO 374-5:2016: Oui. EN ISO 21420:2020+A1:2024. CE Cat III.

