



GANT MAXICHEM® 76-730

Gant de protection chimique en latex naturel, garantissant une étanchéité et une adhérence. Performant et résistant grâce à la nouvelle technologie TRITECH® : 30% plus fin, 100% plus de confort. Certifié pour le contact alimentaire.

Marque :	ATG
Reference :	AT076730
Type de gant :	Gant
Protection :	Chaleur, Chimique, Alimentaire, Virus
Niveau protection coupeure :	A
Milieu :	Humide, Chimique
Matériau support :	Latex, Nylon
Matériau enduction :	Latex
Enduction :	Complète
Picots :	Sans picots
Norme :	NF EN 374-1, NF EN 388, NF EN 407, NF EN 374-5, Alimentaire
Catégorie EPI :	3
Métier :	TP / BTP, Industrie / Maintenance, Agroalimentaire / Restauration
Taille :	07,08,09,10,11

Gant de protection chimique en latex naturel et certifié contact alimentaire. Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras. Conception innovante basée sur un support plus fin, plus souple et sans couture, tout en procurant une qualité constante, un confort élevé et une dextérité extrême. Longueur totale de 35 cm. Parfaitement adapté en industrie alimentaire, en milieux chimiques et humides. Doté d'une manchette, ce produit est totalement imperméable aux liquides tout en offrant un grip intense. Bonne résistance à la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes. La forme du gant permet de maintenir la sensibilité jusqu'au bout des doigts. Préhension contrôlée en milieu 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 : industrie alimentaire - nettoyage - construction - maintenance. Composition : Support léger en nylon/latex. Enduction : Latex. Épaisseur paume : 1,10 mm. Longueur (T.10/XL) : 35 cm. Technologie(s) : Innovation Trittech. Taille : 07 à 11. Conditionnement : 72 ou 12. Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: 3131A. EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type

A: KLMNOP. EN ISO 374-5:2016: Oui. EN 407:2020: X1XXXX. Alimentaire. CE Cat III.

