



GANT MAXICUT® ULTRA™ 58-917

Gant de protection contre la coupure niveau 4C. Support léger, respirant et non enduit, offrant une excellente dextérité. Peut être porté sous des gants jetables pour une résistance accrue à la coupure. Certifié agroalimentaire*.

Marque :	ATG
Reference :	AT058917
Type de gant :	Gant
Protection :	Coupure, Alimentaire
Niveau protection coupure :	C
Milieu :	Sec
Matériau support :	Nylon
Picots :	Sans picots
Norme :	NF EN 388, Alimentaire
Catégorie EPI :	2
Métier :	Agroalimentaire / Restauration
Taille :	06,07,08,09,10,11

Certifiés contact alimentaire*, ces gants fournissent une protection contre les coupures de niveau 4C dans les environnements secs ou en milieu alimentaire, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême. *Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras. Peut être porté sous des gants à usage unique ou autres gants pour une grande polyvalence d'utilisation. Rapidement visible grâce à sa couleur bleue. Intérieur du tricot vanisé en nylon pour améliorer le confort et réduire la sudation. Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation. Technique de tricotage de pointe jusqu'au bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher. Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF. Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres. Applications : Manipulation d'aliments avec risques de coupures - Industrie alimentaire - recommandé pour les opérations de contrôle qualité (milieu automobile - paluchage - flaconnerie...). Composition : Support tricoté vanisé Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité, FDV (fibres de verre). Enduction : Non enduit. Épaisseur paume : 1 mm. Longueur (T.10/XL) : 24 cm. Taille : 06 à 11. Conditionnement : 72 ou 12. Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: 3442C. Alimentaire. CE Cat II.

