



GANT MAXICUT® ULTRA™ 52-6745F

Gant de protection contre la coupure niveau F avec renfort pouce/index et traitement AD-APT. Support vanisé en Nylon favorisant confort et ajustement. Enduction sur paume et doigts en micro-mousse de Nitrile respirante & Technologie Airtech® à 360°.

Marque :	ATG
Reference :	AT526745
Type de gant :	Gant
Protection :	Coupure
Niveau protection coupure :	F
Milieu :	Sec
Matériau support :	Nylon
Matériau enduction :	Nitrile
Enduction :	Paume
Picots :	Sans picots
Renfort :	Pouce index
Technologie :	Tactile,Ad-apt
Norme :	NF EN 388
Catégorie EPI :	2
Métier :	Industrie / Maintenance,Manutention lourde,Manutention légère
Taille :	06,07,08,09,10,11

Gant de protection résistant à la coupure de niveau F dans les environnements secs, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême. La technologie AD-APT®, développé par ATG®, est un traitement de régulation thermique. Elle permet de garder des mains fraîches, sèches et productives. Renfort en application directe (sans couture) entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature. Durabilité exceptionnelle avec une résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne. La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction. Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation. Technique de tricotage de pointe sur le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher. Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules. 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 : assemblage primaire, secondaire et final - manipulation de tôles de métal, de verre cassé - maintenance. Composition : Support tricoté vanisé Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre). Enduction : Paume et doigts. Épaisseur paume : 1,30 mm. Longueur (T.10/XL) : 25 cm. Technologie(s) : Touchscreen - AD-APT®. Taille : 06 à 11. Conditionnement : 72 ou 12. Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: 4243F. CE Cat II.

