



GANT MAXIFLEX® CUT™ 42-8743

Gant de protection contre la coupure niveau 3B en milieu sec/peu humide, avec renfort pouce/index et technologie Ad-apt. Durabilité d'utilisation exceptionnelle. Enduction paume et doigts en micro-mousse de Nitrile respirante. Compatible sur écran tactile.

Marque :	ATG
Reference :	AT428743
Type de gant :	Gant
Protection :	Coupure
Niveau protection coupure :	B
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 :	TP / BTP,Manutention lourde,Manutention légère,Industrie / Maintenance
Conditionnement et options :	Normal, Sur cavalier
Taille :	05,06,07,08,09,10,11

Gant de protection résistant à la coupure de niveau 3B en milieu sec ou légèrement humide. 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 de plus de 18000 cycles abrasifs, et donc nettement supérieure à la moyenne (exigence Marché : 8000 cycles). 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 - 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 : 0.80 mm. Longueur (T.10/XL) : 24.5 cm. Technologie(s) : Touchscreen. Taille : 05 à 11 // 06 à 11 sur cavalier. Conditionnement : 72 ou 12 // 50 ou 10 sur cavalier. Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: 4331B. CE Cat II.

