



GANT MAXICUT® ULTRA DT™ 44-3445

Gant de protection contre la coupure niveau 4C avec renfort pouce/index. Support vanisé en Nylon favorisant confort et ajustement. Enduction sur paume et doigts en micro-mousse de Nitrile respirante. Picots intégrés pour améliorer le grip. Compatible sur écran tactiles.

Marque :	ATG
Reference :	AT443445
Type de gant :	Gant
Protection :	Coupure
Niveau protection coupure :	C
Milieu :	Sec
Matériau support :	Nylon
Matériau enduction :	Nitrile
Enduction :	Paume
Picots :	Avec picots
Renfort :	Pouce index
Technologie :	Tactile
Norme :	NF EN 388
Catégorie EPI :	2
Métier :	Manutention lourde, Manutention légère, Industrie / Maintenance
Taille :	07,08,09,10,11

Gant de protection résistant à la coupure de niveau 4C dans les environnements secs, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême. 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. Picots injectés sur la paume pour une meilleure adhérence dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges. 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 en Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité et de FDV (fibres de verre). Picots injectés en Nitrile sur la paume pour une meilleure préhension et pour augmenter la durée de vie. Enduction : Paume et doigts. Épaisseur paume : 1,10 mm. Longueur (T.10/XL) : 24,5 cm. Technologie(s) : Touchscreen. Taille : 07 à 11. Conditionnement : 72 ou 12. Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: 4442C. CE Cat II.

