



GANT MAXIFLEX® ULTIMATE™ 34-875

Gant de manutention de précision en milieu sec ou légèrement gras. Durabilité exceptionnelle avec +18000 cycles abrasifs. Enduction paume et 3/4 dos en micro-mousse de Nitrile respirante. Compatible avec les écrans tactiles.

Marque :	ATG
Reference :	AT034875
Type de gant :	Gant
Protection :	Alimentaire
Niveau protection coupure :	Α
Milieu :	Sec
Matériau support :	Nylon,Lycra®
Matériau enduction :	Nitrile
Enduction :	Paume 3/4 dos
Picots :	Sans picots
Technologie :	Tactile
Norme :	NF EN 388,Alimentaire
Catégorie EPI :	2
Métier :	Mécanique / Automobile,TP / BTP,Manutention légère,Transport / Logistique,Précision / Assemblage,Industrie / Maintenance
Taille :	06,07,08,09,10,11

Solution de protection des mains pour les travaux de précision en milieu sec ou légèrement gras. 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. MaxiFlex® Ultimate™ 34-875 peut être utilisé en contact avec des aliments, conformément aux normes européennes. Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras. Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF. Lavables en machine à 60° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres. Applications : assemblage primaire, secondaire et final - maintenance et travaux divers -



mécanique - montage/démontage - travaux de précision - maintenance. Composition : Support tricoté ultra fin en Nylon/Lycra®. Enduction : Paume et 3/4 dos. Épaisseur paume : 1 mm. Longueur (T.10/XL) : 23.5 cm. Technologie(s) : Touchscreen. Taille : 06 à 11. Conditionnement : 144 ou 12. Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: 4131A. Alimentaire. CE Cat II.

