



## GANT MAXIFLEX® ULTIMATE™ 34-874 FY

Gant de manutention de précision en milieu sec ou peu gras. Coloris jaune fluorescent. Durabilité exceptionnelle avec +18000 cycles abrasifs. Enduction en micro-mousse de Nitrile respirante sur paume & doigts. Compatibilité écrans tactiles.

Marque :	ATG
Reference :	AT034874-JIN
Type de gant :	Gant
Niveau protection coupure :	A
Milieu :	Sec
Matériau support :	Nylon, Lycra®
Matériau enduction :	Nitrile
Enduction :	Paume
Picots :	Sans picots
Technologie :	Tactile
Norme :	NF EN 388
Catégorie EPI :	2
Métier :	TP / BTP, Manutention légère, Transport / Logistique, Précision / Assemblage, Industrie / Maintenance, Mécanique / Automobile
Taille :	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. 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 doigts. Épaisseur paume : 1 mm. Longueur (T.10/XL) : 22.5 cm. Technologie(s) :

Touchscreen. Taille : 07 à 11. Conditionnement : 144 ou 12. Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: 4131A. CE Cat II.

