



## GANT MAXIFLEX® ULTIMATE™ 34-874

Gant de manutention de précision en milieu sec ou peu gras, certifié agroalimentaire. Durabilité exceptionnelle avec +18000 cycles abrasifs. Enduction en micro-mousse de Nitrile respirante sur paume et doigts. Compatibilité écrans tactiles.

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Marque :                     | ATG  |
| Reference :                  | AT034874   |
| Type de gant :               | Gant   |
| Protection :                 | Alimentaire  |
| Niveau protection coupeure : | A  |
| Milieu :                     | Sec  |
| Matériau support :           | Nylon,Lycra®   |
| Matériau enduction :         | Nitrile  |
| 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 :                     | 06,07,08,09,10,11,12,05  |

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™ 34-874 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

doigts. Épaisseur paume : 1 mm. Longueur (T.10/XL) : 22.5 cm. Technologies :  
Touchscreen. Taille : 05 à 12. Conditionnement : 144 ou 12. Norme(s) : EN  
388:2016 + A1:2018: 4131A. Alimentaire. CE Cat II.

