



## GANT MAXIFLEX® ELITE™ 34-244

Gant de manipulation de précision, conçu également pour l'assemblage de petits composants, en milieu sec ou légèrement humide. Picots intégrés pour améliorer le grip. Enduction en micro-mousse de Nitrile respirante sur paume et doigts. La gamme ELITE: le gant le plus fin et léger, qui se porte comme une seconde peau.

Marque :	ATG
Reference :	AT034244
Type de gant :	Gant
Niveau protection coupure :	A
Milieu :	Sec
Matériau support :	Nylon, Lycra®
Matériau enduction :	Nitrile
Enduction :	Paume
Picots :	Avec picots
Technologie :	Tactile
Norme :	NF EN 388
Catégorie EPI :	2
Métier :	Manutention légère, Précision / Assemblage
Taille :	07,08,09,10,11,06

Solution de protection des mains conçue pour l'assemblage de petits composants ou pour la manipulation de précision, en milieu sec ou légèrement humide. Excellente dextérité et flexibilité. Durabilité exceptionnelle avec une résistance de plus de 12000 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. Enduit ultra-léger sur le bout des doigts pour procurer une meilleure adhérence. 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 de petits composants - assemblage final - maintenance. Composition : Support tricoté extrêmement léger en Nylon/Lycra®. Picots Nitrile sur la paume pour une meilleure préhension et pour augmenter la durée de vie. Enduction : Paume et doigts. Épaisseur paume : 0,85 mm. Longueur (T.10/XL) : 23 cm. Taille : 06 à 11. Conditionnement : 144 ou 12. Norme(s) : EN 388:2016 +

A1:2018: 4121A. CE Cat II.

