



GANT MAXIFLEX® ENDURANCE™ 42-844

Gant de manutention lourde en milieu sec ou peu gras, avec traitement Ad-apt. Durabilité d'utilisation exceptionnelle. Enduction paume et doigts en micro-mousse de Nitrile respirante. Picots intégrés pour une meilleure adhérence.

| | |
|------------------------------|--|
| Marque : | ATG |
| Reference : | AT042844 |
| Type de gant : | Gant |
| Niveau protection coupe : | A |
| Milieu : | Sec |
| Matériau support : | Nylon,Lycra® |
| Matériau enduction : | Nitrile |
| Enduction : | Paume |
| Picots : | Avec picots |
| Technologie : | Tactile,Ad-apt |
| Norme : | NF EN 388 |
| Catégorie EPI : | 2 |
| Métier : | TP / BTP,Manutention lourde,Transport / Logistique,Activités portuaires,Industrie / Maintenance,Carrelage / Plomberie,Mécanique / Automobile |
| Conditionnement et options : | Normal,Sur cavalier |
| Taille : | 06,07,08,09,10,11 |

Solution de protection des mains pour les travaux de précision et/ou de manutention lourde en milieu sec ou légèrement gras. Excellente dextérité et flexibilité. 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. Picots injectés sur la paume pour une meilleure adhérence dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges. 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 -
manutention lourde. Composition : Support tricoté fin en Nylon/Lycra® avec
traitement de régulation thermique Ad-apt®. Picots 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) : 23 cm.
Technologie(s) : Touchscreen - Ad-apt®. Taille : 06 à 11. Conditionnement : 144
ou 12 // 50 ou 10 sur cavalier. Norme(s) : EN 388:2016 + A1:2018: 4131A. CE
Cat II.

