

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXIFLEX® ENDURANCE™ 42-844 AD-APT

ENVIRONNEMENT SEC

MANIPULATION DE PRÉCISION & DE CHARGES LOURDES

La technologie **ad-apt®**, le premier traitement mondial de régulation thermique pour les gants, développé par ATG®



Compatible avec
**les écrans
tactiles**



picots Nitrile



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

Enduction paume et doigts en micro mousse de Nitrile microporeuse respirante pour assurer un excellent grip.

Épaisseur de la paume : 1,10 mm

LONGUEUR

23 cm (T.10/XL)

NORME

EN388:2016 4131A



TAILLE

06 à 11 -  06 à 11

CONDITIONNEMENT

144 ou 12 -  50 ou 10

RÉF. AT042844-IN

RÉF. AT042844-CA



- 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.**