

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## GANT MAXIFLEX® ENDURANCE™ 42-847 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 complète en micro mousse de Nitrile microporeuse respirante pour assurer un excellent grip.

Épaisseur de la paume : 1,10 mm

### LONGUEUR

25 cm (T.10/XL)

### NORME

EN388:2016 4131A



### TAILLE

06 à 12 - ☞ 07 à 11

### CONDITIONNEMENT

144 ou 12 - ☞ 50 ou 10

**RÉF. AT042847-IN**

**RÉF. AT042847-CA**



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



**MaxiFlex®**  
ENDURANCE™



- 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.**