

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## GANT MAXIFLEX® ULTIMATE™ 42-878 AD-APT

ENVIRONNEMENT SEC  
MANIPULATION DE PRÉCISION

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



Compatible avec les **écrans tactiles**



**SILICONE**  
sans silicone



### COMPOSITION

Support tricoté ultra fin en Nylon/Lycra® avec traitement de régulation thermique Ad-apt®

### ENDUCTION

Enduction paume et doigts en micro mousse de Nitrile microporeuse respirante pour assurer un excellent grip. Épaisseur de la paume : 1,00 mm

### LONGUEUR

22,5 cm (T.10/XL)


### NORME

EN388:2016 4131A



### TAILLE

07 à 11

 07 à 11

### CONDITIONNEMENT

144 ou 12

 50 ou 10

**RÉF. AT042878-IN**

**RÉF. AT042878-CA**



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

60°



**MaxiFlex®**  
ULTIMATE™



- 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.
- 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.**