

DIFAC

E Q U I P E M E N T S
P R O T E C T I O N
I N D I V I D U E L L E

GANT MAXIFLEX® ULTIMATE™ 42-878 AD-APT

ENVIRONNEMENT SECMANIPULATION DE PRÉCISION

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



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

RÉF. AT042878-IN

P RÉF. AT042878-CA



OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100









- 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.

