

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXIFLEX® ULTIMATE™ 34-875

ENVIRONNEMENT SEC MANIPULATION DE PRÉCISION



Compatible avec
**les écrans
tactiles**



Des gants de
travail **certifiés
pour le contact
alimentaire**

SILICONE
sans silicone



COMPOSITION

Support tricoté ultra fin en Nylon/
Lycra®

ENDUCTION

Enduction paume et 3/4 dos
en micro mousse de Nitrile
microporeuse respirante pour
assurer un excellent grip.
Épaisseur de la paume : 1,00 mm

LONGUEUR

23,5 cm (T.10/XL)

NORME

EN388:2016 4131A
Alimentaire



TAILLE

06 à 11

CONDITIONNEMENT

144 ou 12

RÉF. AT034875-IN



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



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.
- MaxiFlex® Ultimate™ 34-875 peut être utilisé en contact avec des aliments, conformément aux normes européennes.
- 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.**
- *Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.*