

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXIFLEX® COMFORT™ 34-926

ENVIRONNEMENT SEC
MANIPULATION DE PRÉCISION



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

SILICONE
sans silicone



COMPOSITION

Support tricoté en Nylon/Lycra® et coton vanisé

ENDUCTION

Enduction complète en micro mousse de Nitrile microporeuse respirante pour assurer un excellent grip.
Épaisseur de la paume : 1,10 mm

LONGUEUR

23,5 cm (T.10/XL)

NORMES

EN388:2016 4121A
EN407:2020 X1XXXX
Alimentaire



TAILLE

07 à 11
07 à 10

CONDITIONNEMENT

144 ou 12
50 ou 10

RÉF. AT034926-IN

RÉF. AT034926-CA

+ Résistant à la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes
Excellente isolation contre le froid positif (+0°C)



MaxiFlex®
COMFORT™



- Solution de protection des mains conçue pour la manipulation de précision, en milieu sec ou légèrement humide.
- Support intérieur vanisé en coton doux pour un meilleur confort et une isolation accrue contre le froid et la chaleur.
- 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® Comfort™ 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 40° pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.
- **Applications : assemblage primaire, secondaire et final - maintenance - jardinage.**
- *Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.*