

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## GANT MAXIFLEX® COMFORT™ 34-924

**ENVIRONNEMENT SEC**  
MANIPULATION DE PRÉCISION



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

**SILICONE**  
sans silicone



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

### COMPOSITION

Support tricoté en Nylon/Lycra® et coton vanisé

### ENDUCTION

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

### LONGUEUR

23 cm (T.10/XL)

### NORMES

EN388:2016 4121A  
EN407:2020 X1XXXX  
Alimentaire



### TAILLE

06 à 11  
08 à 11

### CONDITIONNEMENT

144 ou 12  
50 ou 10

**RÉF. AT034924-IN**

**RÉF. AT034924-CA**



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



**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.*