

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## GANT MAXITHERM® 30-201

ENVIRONNEMENT SEC, EN MILIEU FROID OU CHAUD  
MANIPULATION DE PRÉCISION & DE CHARGES LOURDES



### COMPOSITION

Support en Acrylique/Polyester bouclé

### ENDUCTION

Enduction paume et doigts en latex naturel.  
Épaisseur de la paume : 2,50 mm

### LONGUEUR

26,5 cm (T.10/XL)

### NORMES

EN388:2016 1241B  
EN407:2020 X2XXXX  
EN511:2006 X1X



### TAILLE

08 à 11

### CONDITIONNEMENT

72 ou 12

**RÉF. AT030201-IN**

**+** Résistant à la chaleur de contact  
jusqu'à 250°C pendant 15 secondes



40°



**MaxiTherm®**



- Gant souple et confortable, conçu pour le travail en environnement froid ou chaud, et adapté en milieu sec ou légèrement humide. Support bouclé doux à l'intérieur pour garder les mains au chaud.
- Poignet «fermant» non serrant pour une isolation thermique renforcée.
- Enduction en latex naturel sur un support sans couture, assurant un excellent grip et améliorant ainsi les performances de prises d'outils ou de pièces diverses.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- **Applications : matériaux de construction - bois - déchets - composants techniques - stockage dans le froid - travail à chaud de l'éclairage.**