



## GANT MAXITHERM® 30-201

Gant de manutention en environnement froid ou chaud, et adapté en milieu sec ou humide. Support bouclé doux à l'intérieur et poignet «fermant» non serrant pour une isolation thermique renforcée. Enduction paume et doigts en latex naturel.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Marque :                  | ATG   |
| Reference :               | AT030201  |
| Type de gant :            | Gant  |
| Protection :              | Chaleur,Froid   |
| Niveau protection coupe : | B   |
| Milieu :                  | Sec   |
| Matériau support :        | Polyester,Acrylique   |
| Matériau enduction :      | Latex   |
| Enduction :               | Paume   |
| Picots :                  | Sans picots   |
| Norme :                   | NF EN 388,NF EN 407,NF EN 511   |
| Métier :                  | TP / BTP,Manutention légère,Transport / Logistique,Espaces verts / Paysagiste |
| Taille :                  | 09,10,11,08   |

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. Composition : Support en Acrylique/Polyester bouclé. Enduction : Paume et doigts en latex naturel. Épaisseur paume : 2,50 mm. Longueur (T.10/XL) : 26,5 cm. Taille : 08 à 11. Conditionnement : 72 ou 12. Norme(s) : EN388:2016 1241B. EN407:2020 X2XXXX. EN511:2006 X1X. CE Cat II.

