



## 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 coupure :	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) : EN 388:2016 + A1:2018: 1241B. EN 407:2020: X2XXXX. EN 511:2006: X1X. CE Cat II.

