

Le BIG JIM LE GANT HIVER

Equipé du concept *Perflu*[®]


CONFORMITÉ : Gant testé répondant à la norme européenne EN420, EN388 : 2004 contre les risques mécaniques.

UTILISATION : Gants pour manutention, travaux de chantier par temps froid nécessitant de la dextérité et de l'accroche.

DONNÉES MÉCANIQUES :

Résistance à l'abrasion (1-4) **NIVEAU 2**

Résistance aux coupures (1-5) **NIVEAU 2**

Résistance aux déchirures (1-4) **NIVEAU 4**

Résistance à la perforation (1-4) **NIVEAU 1**

CARACTÉRISTIQUES :

Gant tricoté avec support thermique à bouclettes en fibre acrylique molletonnée, paume avec enduction en latex naturellement isolante. Poignet tricot. Le gant d'hiver BIG JIM est spécialement conçu pour offrir une excellente isolation thermique et bénéficie d'une très bonne préhension tant en conditions sèches que humides. Il n'est cependant pas étanche aux liquides. Le gant BIG JIM est spécialement adapté lorsqu'une grande dextérité est recherchée. Il satisfait aux exigences générales définies pour les gants de protection dans les normes EN420, EN388, EN511 et EN407.

Ce gant n'est pas adapté pour la manipulation de produits chimiques, ni pour les travaux de soudage.



T10 • REF 148049

 **120 pièces**



