



## Gants enduits à isolation thermique, TG



Les gants d'hiver enduits à isolation thermique conservent la chaleur et assurent un confort accru grâce à une doublure en tissu-éponge de calibre 7. La première couche de l'enduit en latex offre une résistance à l'eau. Une deuxième couche de latex texturé recouvre la paume et les doigts pour une meilleure adhérence. Ces gants résistent aux déchirures et à l'abrasion et offrent une dextérité supérieure pour que vous puissiez vous concentrer sur le travail à faire.

### Spécifications

<b>Type:</b>	Gants de travail pour l'hiver	<b>Application:</b>	Gants de travail pour usage général qui retiennent la chaleur
<b>Caractéristiques spéciales:</b>	Double enduit	<b>Longueur totale:</b>	25,4 cm (10 po)
<b>Hauteur totale:</b>	0,6 cm (0,25 po)	<b>Largeur totale:</b>	17,1 cm (6,75 po)
<b>Matériau:</b>	Gant : 90 % polyester, 10 % latex; doublure : 92 % acrylique, 4 % polyester, 4 % latex; enduit : 100 % latex	<b>Couleur:</b>	Tricot gris, enduit noir et manchette avec bordure noire
<b>Taille:</b>	Très grand	<b>Genre:</b>	Hommes
<b>Manchette:</b>	Tricot	<b>Contient du latex:</b>	Oui
<b>Doublé:</b>	Acrylique brossé de calibre 7	<b>Épaisseur:</b>	0,33 cm (0,13 po)
<b>Isolé:</b>	Non	<b>Résistant à la chaleur:</b>	Non
<b>Résistant à l'eau:</b>	Oui	<b>Arrière extensible en fibres spandex:</b>	Oui
<b>Paume renforcée/coussinet de paume:</b>	Non	<b>Avec poudre/sans poudre:</b>	Sans poudre
<b>Prise antidérapante:</b>	Oui	<b>Caractéristiques de sécurité:</b>	EN 388 2131, EN 511 X1X
<b>Lavable à la machine:</b>	Oui	<b>Normes:</b>	EN388-2016 2131X, EN511:2006 X1X
<b>Poids:</b>	108 g (3,8 oz)		