

RONCO

axé sur la qualité

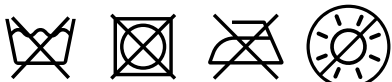
WRANGLER'S™ 72-790W

Stockage et manipulation

Conserver dans l'emballage d'origine à température ambiante, à l'abri sous un toit, loin de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

CAUTION:

Ce produit est résistant aux coupures, mais pas à l'épreuve des coupures. Évitez toute utilisation avec des lames mobiles ou dentelées.


Head Office

70 Planchet Road,
Concord, Ontario
L4K 2C7, Canada



1-905-660-6700
1-877-663-7735
contactus@roncosafety.com
www.roncosafety.com

Follow us @Roncosafety



Gants en cuir fleur de chèvre, niveau de coupe A6 selon ANSI/ISEA 105, Niveau d'impact 2, Manchette gauntlet, Blanc, Version hiver.

Tailles disponibles

Article #	Taille	Couleur :
72-790W-07	Petit	Vert
72-790W-08	Moyen	Gris
72-790W-09	Grand	Jaune
72-790W-10	T-grand	Brun
72-790W-11	2T Grand	Bleu

6 paires/sac × 8 sacs/carton = 48 paires par carton

Caractéristiques

- Le gant de conducteur Wrangler est doté d'une coque en cuir de chèvre de première qualité offrant un confort exceptionnel, un ajustement optimal et une durabilité longue durée.
- La doublure en para-aramide assure un confort supérieur, un ajustement précis et une durabilité prolongée lors de la manipulation de matériaux tranchants.
- Conçu dans le style Driver avec un pouce ergonomique inset et une manchette gauntlet pour une protection étendue de la main.
- Conforme aux normes ANSI/ISEA 105-2016 : niveau de coupe A6, niveau 4 de résistance à l'abrasion et niveau 4 de résistance à la perforation, garantissant une protection de haut niveau pour diverses applications industrielles.
- La protection contre les impacts en TPR (Thermoplastic Rubber) offre une protection d'impact niveau 2 selon la norme ANSI/ISEA 138-2019.
- Le poignet élastique froncé empêche l'intrusion de débris, tandis que la manchette gauntlet assure une protection étendue.
- Conçu avec une coupe Gunn pour optimiser le confort et améliorer la dextérité, ainsi qu'une manchette haute visibilité pour une sécurité accrue.
- La doublure Thinsulate™ garde les mains au chaud jusqu'à -20 °C / -4 °F.

Industries utilisatrices finales :

Applications

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| • Automobile | • Maintenance automobile |
| • Construction | • Maintenance mécanique |
| • Pétrole et gaz | • Travaux de construction |
| • Fabrication industrielle | • Production pétrolière et gazière |
| • Mines | • Fabrication métallique et estampage |
| | • Estampage automobile |
| | • Manutention du verre |

Évaluations de performance



-20°C
-4°F

Bien que des précautions raisonnables aient été prises lors de la préparation de ce document, aucune garantie n'est donnée et aucune responsabilité n'est assumée. Les informations sont fournies uniquement à titre de guide général pour l'utilisation et l'entretien du produit. Il appartient aux utilisateurs finaux de déterminer l'adéquation des produits à leurs propres objectifs d'utilisation.