



## 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



## 72-790

**Gants en cuir fleur de chèvre, niveau de coupe ANSI/ISEA 105 A6, Niveau d'impact 2, Manchette longue, Blanc**

### Tailles disponibles

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

6 paires/sac × 12 sacs/carton = 72 paires par carton

### Caractéristiques

- Le gant de conduite en cuir Wrangler est doté d'une coque en cuir de chèvre de qualité supérieure offrant un confort exceptionnel, un ajustement parfait et une durabilité longue durée.
- La doublure en para-aramide assure un confort supérieur, un ajustement optimal et une durabilité prolongée lors de la manipulation de matériaux tranchants.
- Conçu dans un style Driver avec pouce ergonomique inséré et manchette de type gauntlet pour une protection prolongée 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) au dos de la main offre un niveau de protection contre les impacts ANSI/ISEA 138-2019 niveau 2.
- Le poignet élastique froncé empêche les débris de pénétrer, tandis que la manchette gauntlet assure une protection étendue de la main.
- Conçu avec une coupe Gunn pour optimiser le confort et la dextérité, avec une manchette gauntlet haute visibilité pour une sécurité accrue.

### Industries utilisatrices finales :

### Applications

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

### Évaluations de performance



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.