

# WRANGLER'S™ 72-470W

## Gants de conduite en cuir fleur de chèvre, Niveau de coupure A6, Niveau d'impact 2, Blanc, Version hiver



### **Tailles disponibles**

Article #	Taille	Couleur
72-470W-07	Petit	Vert
72-470W-08	Moyen	Gris
72-470W-09	Grand	Jaune
72-470W-10	T-grand	Brun
72-470W-11	2T Grand	Bleu

6 paires/sac  $\times$  8 sacs/carton = 48 paires par carton

### **Caractéristiques**

- Les gants de conducteur en cuir Wrangler's sont fabriqués en cuir de chèvre de première qualité, offrant un confort exceptionnel, un ajustement parfait et une durabilité à long terme.
- La doublure en para-aramide assure un confort supérieur, un ajustement précis et une durabilité prolongée lors de la manipulation de matériaux tranchants.
- Concus dans un style de conducteur avec un pouce ergonomique inséré.
- Conformes aux normes ANSI/ISEA 105-2016 : niveau A6 de résistance à la coupure, niveau 4 de résistance à l'abrasion et niveau 4 de résistance à la perforation, garantissant une protection optimale pour diverses applications
- La protection contre les impacts au dos de la main en TPR (caoutchouc thermoplastique) offre une protection de niveau 2 selon ANSI/ISEA 138-2019.
- L'élastique froncé au poignet bloque les débris, tandis que la manchette à enfiler permet un retrait rapide.
- Le motif de coupe Gunn optimise le confort et améliore la dextérité.
- La doublure Thinsulate™ garde les mains au chaud jusqu'à –20 °C / -4 °F.

### 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.

Laver à l'eau froide ou tiède et suspendre pour sécher.

Ce produit est résistant aux coupures, mais non pas à l'épreuve des coupures. Évitez de l'utiliser 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









### **Industries** utilisatrices finales:

- Automobile
- Construction
- Pétrole et gaz
- Fabrication industrielle
- Exploitation minière

### **Applications**

- Entretien automobile
- Entretien mécanique
- Travaux de construction
- Production de pétrole et de gaz
- Fabrication et emboutissage de métaux
- Emboutissage automobile
- Manipulation du verre

### **Evaluations de performance**

ANSI/ISEA





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.