

# RONCO

axé sur la qualité

## RMX

### 72-879W

Gants de conducteur en cuir pleine fleur de chèvre haute visibilité, ANSI / ISEA 105 coupe A6, Haute visibilité



#### Tailles disponibles

Article #	Taille	Couleur :
72-879W-07	Petit	Vert
72-879W-08	Moyen	Gris
72-879W-09	Grand	Jaune
72-879W-10	T-grand	Brun
72-879W-11	2T Grand	Bleu

6 paires x 12 sacs = 72 paires par caisse

#### Caractéristiques

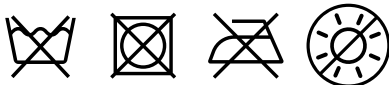
- Les gants de conducteur en cuir RMX™ présentent une coque en cuir de chèvre de qualité supérieure ainsi qu'une doublure en para-aramide pour un confort exceptionnel, un ajustement parfait et une durabilité prolongée lors de la manipulation de matériaux tranchants.
- Bandes rétro réfléchissantes : augmentent la visibilité et la conscience du positionnement des mains.
- La doublure en para-aramide assure une résistance aux coupures avec un ajustement serré, un confort exceptionnel et une protection fiable contre les coupures, favorisant une durabilité prolongée.
- L'élastique froncé à l'arrière améliore l'ajustement.
- Bandes uniques sur la paume : améliorent la prise et réduisent le froissement.
- Norme de performance ANSI/ISEA 105-2016 : niveau de coupeure A6, niveau de résistance à l'abrasion 4 et niveau de résistance à la perforation 4, garantissant une protection de premier ordre pour diverses applications industrielles.
- 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.

##### CAUTION:

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



#### Industries

##### utilisatrices finales :

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

##### Applications

- Entretien automobile
- Entretien mécanique
- Travaux de construction
- Production de pétrole et de gaz
- Fabrication et estampage de métaux
- Estampage automobile

#### Évaluations de performance

ANSI/ISEA



-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.

#### Head Office

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

☎ 1-905-660-6700  
☎ 1-877-663-7735  
✉ [contactus@roncosafety.com](mailto:contactus@roncosafety.com)  
🌐 [www.roncosafety.com](http://www.roncosafety.com)

Follow us @Roncosafety

