

axé sur la qualité



**75-363** 

Gants de soudage anti-vibration et anti-impact en cuir de chèvre pleine fleur, Niveau de coupure A4, Marron





## 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.

#### **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.









#### **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







### **Tailles disponibles**

Article #	Taille
75-363-07	Small
75-363-08	Medium
75-363-09	Large
75-363-10	X-Large
75-363-11	2X-Large

Packaging: 6 Pairs x 8 Bags = 48 Pairs Per Case

#### **Features**

- La doublure en para-aramide offre une résistance aux coupures de niveau A4 et une résistance à l'abrasion de niveau 4, tout en assurant l'intégrité des
- Paumes en cuir de vache pleine fleur souple et durable, avec manchette de 6" pour une protection accrue.
- Paumes rembourrées et poignets matelassés pour un confort optimal lors de longues heures de travail.
- Protection du dos de la main avec doublure en polaire offrant une résistance à la chaleur de niveau 2 selon la norme ANSI/ISEA 105-2016.
- Construit avec une formulation de TPR non inflammable conçue pour résister aux étincelles et aux projections dans les environnements de soudage.
- Offre une protection renforcée des mains sans risque de fusion ou d'inflammation, garantissant une sécurité accrue dans les applications à haute température.
- Prolonge la durabilité du gant et la confiance de l'utilisateur dans les travaux de soudage, de coupe et de meulage où les TPR standards peuvent échouer.
- Le traitement OilBloc™ procure une résistance à l'huile et à l'eau.
- La paume rembourrée réduit les vibrations pour une protection renforcée.

### **End User Industries**

- Mines et traitement des métaux
- Construction navale et marine
- Automobile et équipements lourds
- Soudage
- · Pétrole et gaz
- Exploitation minière

## **Applications**

- · Travail en fonderie, manutention d'équipements
- Fabrication métallique, soudage de ponts
- Soudage de carrosseries, réparation de
- Soudage de l'acier, levage lourd
- Soudage de tuyaux, maintenance de plateformes

# **Performance Ratings**







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.