

FORE

75-321

Gants de soudage TIG en cuir grainé de chèvre, Non doublés, **Abrasion 3, Perforation 4**

Tailles disponibles

Article #	Taille	Couleur :
69-321-07	Small	Vert
69-321-08	Medium	Gris
69-321-09	Large	Jaune
69-321-10	X-Large	Brun
69-321-11	2X-Large	Bleu

6 paires/sac \times 12 sacs/carton = 72 paires par carton



- Le gant de conduite FORGE en cuir présente une coque en cuir de chèvre premium offrant un confort, un ajustement et une durabilité exceptionnels.
- Les manchettes longues protègent les poignets contre la chaleur et les
- Conçu avec un motif de coupe Gunn pour optimiser le confort et améliorer la dextérité.
- Cousu avec du fil para-aramide pour renforcer l'intégrité des coutures.
- Offre une protection attendue contre la chaleur conductrice de niveau 2.
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 105-2016 : résistance à l'abrasion niveau 3 et résistance à la perforation niveau 4, garantissant une protection de premier ordre pour diverses applications industrielles.

Industries utilisatrices finales:

- Exploitation minière et transformation des métaux
- Automobile
- Construction
- Pétrole et gaz
- Soudage

Applications

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

Évaluations de performance







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



du soleil et de l'humidité.

Stockage et manipulation





Conserver dans l'emballage d'origine à température

ambiante, à l'abri sous un toit, loin de la lumière directe

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









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.