

# RONCO

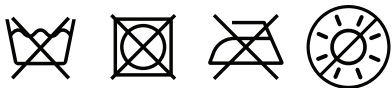
axé sur la qualité

## FORGE 75-282



### Stockage & manipulation

Conserver dans l'emballage d'origine à température ambiante, sous un toit, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.



#### ATTENTION:

Ce produit est résistant aux coupures, mais non indéchirable. Évitez les lames mobiles ou dentelées.

Gants en cuir grainé pour soudage MIG,  
Conforme aux normes ANSI/ISEA 105 niveau  
de coupe A5, Perforation niveau 5

### Tailles disponibles

Article #	Tailles
75-282-07	Petit
75-282-08	Moyen
75-282-09	Grand
75-282-10	Très grand

Emballage: 6 paires x 8 sacs = 48 paires par caisse

### Caractéristiques

- Résistance aux coupures ANSI/ISEA 105 niveau A5 et résistance à la perforation ANSI/ISEA 105 niveau 5 assurées par une doublure en aramide qui garantit l'intégrité des coutures.
- Paumes en cuir grainé de vache souple et durable avec manchettes de 6" offrant une protection supplémentaire.
- Protection du dos de la main avec doublure en polaire offrant une résistance à la chaleur ANSI/ISEA 105 niveau 4.
- Paumes rembourrées et poignets coussinés augmentant le confort lors de longues heures de travail.

### Industries utilisatrices finales

### Applications

- Soudage
- Métaux et mines
- Pétrole et gaz

- Soudage MIG et TIG
- Fabrication de métal
- Estampage de métal
- Soudage de tuyaux

### Évaluations de performance

ANSI/ISEA

105



CONDUCTIVE

ANSI/ISEA

105



Bien que le plus grand soin ait été apporté à 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 fins.

#### 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)

Suivez-nous @Roncosafety

