

# RONCO

axé sur la qualité

## Sela

### 92-645



## 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



### 92-645

Gants de conducteur en cuir de chèvre  
résistant à l'huile, ANSI / ISEA 105  
Coupure A6, Niveau d'impact 2, TPR,  
Marron

## Tailles disponibles

Article #	Taille	Couleur :
92-645-07	Petit	Vert
92-645-08	Moyen	Gris
92-645-09	Grand	Jaune
92-645-10	T-grand	Brun
92-645-11	2T Grand	Bleu

6 paires × 12 sacs = 72 paires par caisse

## Caractéristiques

- Les gants de conduite en cuir résistant à l'huile Sela présentent une coque en cuir de chèvre de qualité supérieure offrant un confort, un ajustement et une durabilité exceptionnels.
- Conçus dans le style des gants de conducteur avec un pouce ergonomique intégré.
- Traités pour une excellente résistance à l'huile et une bonne déperlance.
- Le poignet élastique froncé empêche la pénétration des débris, tandis que la manchette de sécurité allongée assure une protection supplémentaire et un retrait facile.
- Manchette réfléchissante haute visibilité de 4" pour une sécurité accrue dans les environnements à faible luminosité.
- Conçus avec une coupe Gunn pour optimiser le confort et améliorer la dextérité.
- La paume rembourrée offre une protection supplémentaire tout en réduisant les vibrations pour une meilleure sécurité.
- Norme ANSI/ISEA 105-2016 : Niveau de coupure A6, résistance à l'abrasion niveau 4 et résistance à la perforation niveau 4.
- Le niveau d'impact ANSI/ISEA 138 niveau 2 garantit une protection supérieure pour diverses applications industrielles.

## Industries utilisatrices finales :

- Pétrole et gaz

- Exploitation minière

- Fabrication industrielle

- Automobile

- Construction

## Applications

- Manipulation de conduites

- Opérations de forage

- Entretien des équipements

- Entretien général

- Réparations de construction

- Manutention des matériaux

## Évaluations de performance

ANSI/ISEA

105

A6

4

4

ANSI/ISEA 138

2

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.