

RONCO

axé sur la qualité

Sela

92-625W

Cuir de chèvre résistant à l'huile et au froid,
Gants de conducteur TPR, Niveau de coupure
ANSI / ISEA 105 A6, Niveau d'impact 2, Marron



Tailles disponibles

Article #	Taille	Couleur :
92-625W-07	Petit	Vert
92-625W-08	Moyen	Gris
92-625W-09	Grand	Jaune
92-625W-10	T-grand	Brun
92-625W-11	2T Grand	Bleu

6 paires x 12 sacs = 72 paires par caisse

Caractéristiques

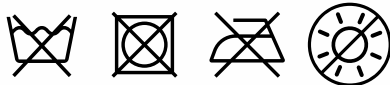
- Le gant de conducteur en cuir résistant à l'huile Sela présente une coque en cuir de chèvre de qualité supérieure offrant un confort exceptionnel, un ajustement parfait et une durabilité prolongée.
- Conçu dans un style conducteur avec un pouce ergonomique intégré.
- Traité pour une excellente résistance à l'huile et une déperlance à l'eau.
- Le poignet élastiqué froncé empêche l'intrusion de débris, tandis que la manchette de sécurité allongée assure un retrait rapide et une protection accrue.
- Conçu avec une coupe Gunn pour optimiser le confort et améliorer la dextérité.
- La paume rembourrée offre une protection supplémentaire tout en réduisant l'impact des vibrations pour une sécurité renforcée.
- Niveau de performance standard 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 2 selon la norme ANSI/ISEA 138 assure une protection de haut niveau 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.



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



End User Industries:

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

Applications

- Manutention de pipelines
- Opérations de forage
- Entretien des équipements
- Entretien général
- Réparations de construction
- Manutention de matériaux

Évaluations de performance

ANSI/ISEA



ANSI/ISEA 138



-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.