



92-675

# Gants de mécanicien résistants au froid TPR résistants aux coupures, Impact ANSI 2, **Coupure ANSI A5**

#### **Tailles disponibles**

Article #	Tailles
92-675-07	Petit
92-675-08	Moyen
92-675-09	Grand
92-675-10	Très grand

Emballage: 12 paires x 6 sacs = 72 paires par caisse

#### **Caractéristiques**

- Les renforts verts haute visibilité au dos de la main améliorent non seulement la visibilité, mais offrent également une protection contre les impacts de niveau ANSI 2
- Doublure Thinsulate<sup>™</sup> qui garde les mains au chaud jusqu'à -20 °C / -4 °F
- TPR au dos de la main
- Les languettes de fermeture auto-agrippantes assurent un ajustement sûr et confortable
- Les poignets en Velcro offrent une sécurité supplémentaire au niveau du poignet
- Entretien facile : il suffit de laver à l'eau froide et de sécher à basse température ; éviter l'utilisation de javel

## **Applications**

Le RMX de RONCO est un gant de haute performance qui offre une excellente protection contre les impacts, les abrasions, les accrocs et les coupures légères.

- Automobile
- Pétrole et gaz
- Construction
- Usage général
- Manutention de matériaux
- Entretien général

## Cotes de performance









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









ATTENTION: le produit contient du latex naturel, ce qui peut provoquer des réactions allergiques chez certaines personnes.

#### **Head Office**

70 Planchet Road, Concord, Ontario L4K 2C7, Canada



- 1-905-660-6700
- 1-877-663-7735
- □ contactus@roncosafety.com
- www.roncosafety.com

Suivez-nous @Roncosafety









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 quide général pour l'utilisation et l'entretien du produit. Il appartient aux utilisateurs finaux de déterminer l'adéquation des produits à leurs propres fins.