

# RONCO

axé sur la qualité

## Integra

### 79-325

Gant en mélange de copolymère de PVC, triple trempage, adhérence texturée, manchette de 12 pouces, doublure en coton interlock sans couture



### Tailles disponibles

Article #	Tailles
79-325-08	Moyen
79-325-09	Grand
79-325-10	T-Grand
79-325-11	TT-Grand

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

### Caractéristiques

- Le triple trempage en PVC offre une épaisseur protectrice excellente contre les huiles, graisses, solvants, acides et une variété d'autres produits chimiques
- La formulation spéciale en copolymère du gant améliore la flexibilité pour un port prolongé et réduit la fatigue de la main
- Le gant reste très doux et flexible dans des conditions de froid
- Sa texture améliorée sur la paume et les doigts offre une excellente adhérence à sec comme en milieu humide
- Excellente résistance à l'abrasion, adaptée aux travaux lourds

### Applications

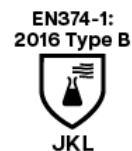
- Pétrochimie et raffinerie de pétrole
- Transformation chimique
- Transformation alimentaire
- Pêcheries
- Nettoyage, dégraissage et maintenance d'usine
- Maçonnerie et mélange de béton

### Stockage et manutention

Conserver dans l'emballage d'origine à température ambiante, à l'abri des rayons directs du soleil et de l'humidité. Laver à l'eau froide ou tiède. suspendre pour sécher.

#### ATTENTION :

Ce produit est résistant aux coupures, mais n'est pas à l'épreuve des coupures. Évitez de l'utiliser avec des lames en mouvement ou dentelées.



#### Siège social

70 Planchet Road,  
Concord, Ontario  
L4K 2C7

☎ 1-905-660-6700  
✉ [contactus@roncosafety.com](mailto:contactus@roncosafety.com)  
🌐 [www.roncosafety.com](http://www.roncosafety.com)

Suivez-nous @RoncoSafety



Bien que des précautions raisonnables aient été prises lors de la rédaction de ce document, aucune garantie n'est accordée et aucune responsabilité n'est assumée. Les informations sont fournies uniquement à titre indicatif pour l'utilisation et l'entretien du produit. Il appartient aux utilisateurs finaux de déterminer si le produit convient à leur(s) usage(s) prévu(s).

