

RONCO

axé sur la qualité

Integra™ Plus 79-455

Gant résistant au froid en copolymère de PVC, triple trempage, adhérence texturée, manchette de 12 pouces, jaune, doublure en polaire de cachemire



Tailles disponibles

Article #	Tailles
79-455-08	Moyen
79-455-09	Grand
79-455-10	T-Grand
79-455-11	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 grasses 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
- La doublure en polaire de cachemire jaune procure une protection contre le froid jusqu'à -30 °C
- Le gant reste très doux et flexible même dans des conditions de froid
- Sa texture améliorée sur la paume et les doigts offre une excellente prise en main aussi bien à sec qu'humide
- Excellente résistance à l'abrasion adapté aux travaux lourds

Applications

- Stockage à froid et manutention en chambre froide (jusqu'à -30 °C)
- Pétrochimie et raffinerie de pétrole
- Transformation chimique
- Transformation d'aliments froids
- Pêcheries
- Nettoyage dégraissage et maintenance d'usine

Évaluations de performance



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. Suspender 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
🌐 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).