

RONCO

axé sur la qualité

PRIMACUT™ 69-244T

Gants 13G HPPE entièrement/doublement enduits de nitrile sablé, compatibles écran tactile, niveau de coupure ANSI/ISEA 105 A6



Tailles disponibles

Article #	Taille	Couleur :
69-244T-07	Petit	Vert
69-244T-08	Moyen	Gris
69-244T-09	Grand	Jaune
69-244T-10	T-grand	Brun
69-244T-11	2T Grand	Bleu

12 paires × 6 sachets = 72 paires par caisse

Également disponible en VendPack

Caractéristiques

- La doublure HPPE offre un haut niveau de protection contre les coupures pour une utilisation sûre.
- Adaptée au contrôle et à la manipulation de pièces tranchantes.
- Paume et bouts des doigts doublement enduits offrant une résistance accrue à l'abrasion.
- Poignet tricoté flexible s'adaptant à la main et empêchant la saleté d'entrer dans le gant.
- Compatible avec les écrans tactiles : utilisation facile des appareils tactiles sans retirer les gants, pour plus de praticité au travail.

Applications

- Construction
- Transport et entreposage
- Industrie automobile
- Travaux intensifs, en particulier avec des objets tranchants
- Manipulation et usinage du verre
- Travail et formage de tôles

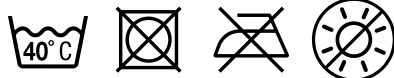
Stockage et manipulation

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.



Évaluations de performance



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



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.

