

RONCO

axé sur la qualité

PRIMACUT™ 69-5618

Gants en HPPE avec enduction complète en nitrile sablé, Compatibles avec écrans tactiles, Niveau de coupure A5 selon ANSI/ISEA 105



Tailles disponibles

Article #	Taille	Couleur du surjet
69-5618-06	T-Petit	Blanc
69-5618-07	Petit	Vert
69-5618-08	Moyen	Gris
69-5618-09	Grand	Jaune
69-5618-10	T-grand	Brun
69-5618-11	2T Grand	Bleu

6 paires/sac × 8 sacs/carton = 48 paires par carton

Caractéristiques

- Adhérence supérieure en milieu huileux – Le revêtement spécialisé offre une excellente prise et une manipulation optimale des composants huileux, gras ou humides, contribuant à améliorer la sécurité et la productivité
- Double enduction – La construction entièrement enduite crée une barrière protectrice contre la pénétration des liquides et des huiles tout en conservant une excellente souplesse
- Résistance durable à l'abrasion – Conçus pour les travaux industriels exigeants, ces gants offrent une excellente résistance à l'usure et à l'abrasion, prolongeant leur durée de vie et réduisant la fréquence de remplacement
- Grande dextérité – La conception en tricot souple favorise une manipulation précise et un confort optimal tout au long de la journée
- Renfort pouce-index (TIR) – Offre une protection supplémentaire et une résistance accrue dans la zone sensible entre le pouce et l'index, contribuant à prolonger la durée de vie du gant
- Compatible avec les écrans tactiles – Permet aux travailleurs d'utiliser efficacement les appareils à écran tactile dans les environnements industriels

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.



Industries utilisatrices finales :

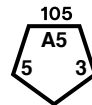
- Construction
- Automobile
- Fabrication industrielle
- Exploitation minière
- Industrie pétrochimique
- Pétrole et gaz

Applications

- Manutention de matériaux
- Fabrication métallique
- Manipulation de pièces
- Nettoyage industriel, services publics, transport et fabrication générale

Performance

ANSI/ISEA



EN 388:



TENUS
Technologie de
résistance à l'abrasion

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.

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

