

RONCO

axé sur la qualité

PRIMACUT™

68-103

Manchettes Résistantes aux Coupures avec Trou pour le Pouce, Extérieur en Aramide et Intérieur en Coton, Niveau de Résistance aux Coupures ANSI/ISEA A2, Niveau d'Abrasion 2

Tailles Disponibles

Article #	Taille
68-103-18THC	18"
68-103-22THC	22"

Emballage : 10 manches x 10 sacs = 100 manches par caisse

Options de Vendpack sont disponibles

50 Manches (Chaque paire emballée individuellement), 2 Sacs = 100 Manches Par Carton

Caractéristiques

- Ces manches sont fabriquées avec une fibre d'aramide résistante à l'extérieur et une doublure en coton doux pour un confort tout au long de la journée
- Leur conception flexible s'adapte à la plupart des tailles de bras
- Le matériau en aramide est naturellement résistant aux flammes et supporte des températures allant jusqu'à 200 °C (400 °F) sans se dégrader
- Offre une résistance à la coupure et à l'abrasion
- EN 388:2016 – Niveau de coupure B (ANSI Niveau de coupure A2)
- EN 407 – Niveau de chaleur par contact 1
- Sans colorants azoïques ni composés de benzidine



Stockage et manipulation

Conserver dans l'emballage d'origine à température ambiante, à l'abri 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 pas incouvable. Éviter l'utilisation avec des lames mobiles ou dentelées.



Applications

- Ligne de production en assemblage
- Assemblage automobile
- Menuiserie
- Construction
- Mise en conserve
- Manipulation du verre
- Entretien ménager
- Chauffage, ventilation et climatisation (CVC)
- Mécanique

Cotes 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 soins raisonnables aient été pris dans la préparation de ce document, Aucune garantie n'est accordée et aucune responsabilité n'est assumée. L'information est fournie uniquement à titre de guide général pour l'utilisation et l'entretien du produit. Il appartient aux utilisateurs finaux de déterminer la pertinence du produit pour leurs propres usages prévus.