

RONCO

axé sur la qualité

PRIMACUT™

68-103-18

Manchettes Anti-Coupure En Aramide Léger
Simple Épaisseur, 18", Sans Passe-Pouce, Jaune,
Niveau De Coupure ANSI/ISEA 105 A3

Tailles Disponibles

Article #	Taille
68-103-18	18"

10 Manchettes x 10 Sacs = 100 Manchettes Par Carton

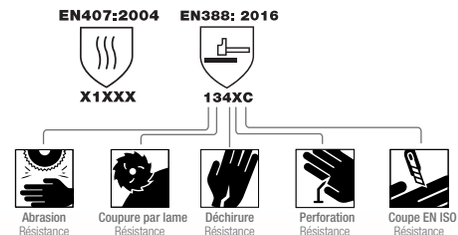
Caractéristiques

- Cette manchette de 18 pouces en une seule épaisseur, fabriquée à partir de 100 % de fibre d'aramide, offre une excellente protection contre les risques de coupures, d'entailles et d'abrasion sur le lieu de travail
- Le matériau en aramide est naturellement résistant aux flammes et peut supporter une chaleur jusqu'à 200 °C (400 °F) sans se dégrader
- Ces manchettes sont douces et peuvent s'étirer pour s'adapter à la plupart des tailles de bras
- Niveau de coupure EN 388-2016 C
- Niveau de chaleur de contact EN 407 1
- Sans composants de colorants azoïques

Applications

- Boulangerie
- Exploitation
- Manutention Du Verre
- Fabrication Métallique
- Pêche / Aquaculture
- Manutention De Ferraille
- Équipements / Machines
- Industrie / Fabrication
- Manutention De Matériaux Recyclés

Indice De Performance



Stockage et Manipulation

Conserver dans l'emballage d'origine à température ambiante, sous un abri, à l'écart de la lumière directe du soleil et de l'humidité. Laver à l'eau froide ou tiède et suspendre pour sécher.



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 dans la préparation de ce document, aucune garantie n'est donnée et aucune responsabilité n'est assumée. Les informations fournies sont uniquement destinées à servir de guide général pour l'utilisation et l'entretien du produit. Il appartient aux utilisateurs finaux de déterminer si le produit convient à leurs besoins. Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Ronco et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation.