

# # S168-3

Transport d'Énergie

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cuir de vache résistant à l'eau et aux huiles | Pouce ailé  
Fil de Kevlar  
Coutures intérieures  
Manchette haute-visibilité de 3"  
Épaisseur de la paume : 1.2 à 1.4 mm  
Épaisseur du dos : 1.0 à 1.2 mm (= résistance à l'arc électrique)

GRANDEURS : P. M. G

EMBALLAGE : Douzaine | 72 paires / caisse

## AVANTAGES

- Résistance à l'arc électrique
- Conforme aux normes Nord-Américaines
- Protège-artères
- Grande souplesse du cuir
- Dextérité
- Durabilité

## APPLICATIONS

- Monteurs de ligne
- Élagueurs
- Électriciens
- Travaux généraux
- Soudure
- Foresterie

## EXPERTISE BCL

### CUIR DE VACHE

Le plus utilisé pour la fabrication de gant. Il offre plusieurs qualités et avantages tels que le confort, la durabilité et la résistance à la chaleur et à l'abrasion.

Fabricant depuis 1964, BCL s'est doté d'une expertise dans les gants de transport d'énergie.

Conçus et fabriqués pour rencontrer des normes élevées de qualité.

Le cuir de grande qualité assure durabilité, confort, dextérité et performance pour l'exécution des travaux.



**AKKA**  
Protection & performance  
bien en main!®

GANTERIE BCL LTÉE  
21 Parc-Industriel, Saint-Pacôme  
(Québec) Canada G0L 3X0  
T 418 852-2098 F 418 852-3330  
[info@akka.ca](mailto:info@akka.ca) [www.akka.ca](http://www.akka.ca)