

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

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.

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









GANTERIE BCL LTÉE 21 Parc-Industriel, Saint-Pacôme (Québec) Canada GOL 3XO T 418 852-2098 F 418 852-3330 info@akka.ca www.akka.ca