



### Caiman®

#### Premium Split Deerskin Stick / MIG Welder's Glove avec isolation en laine

- Fait de véritable peau de dentelle à queue blanche américaine
- isolation 100% laine; construction de doublures de chaussettes pour un confort et une sécurité ultimes
- Bracelet de renforcement du pouce et protecteur d'impulsion
- Coutures entièrement welted
- Kontour™ - Doigts exclusifs en 3 dimensions, pré-incurvés et design ajusté pour un ajustement, un confort et une dextérité ultimes
- Patches, rembourrage et renforts pour le confort et la protection
- Cousu avec du fil de Kevlar®
- Mousqueton gratuit de 3 po pour garder des gants avec des boucles de caiman® exclusives sur chaque paire

### Données techniques

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Couleur                    | Noir                                    |
| Tailles disponibles        | L                                       |
| Emballages                 | Paire étiquetée pour la vente au détail |
| Emballé                    | 60/Caisse                               |
| Dimensions du boîtier (cm) | 75.00 x 38.00 x 30.00                   |
| Poids du boîtier (kg)      | 20.00                                   |
| Pays d'origine             | Chine                                   |
| Cuir                       | Peau de daim fendue                     |
| Doublure                   | Laine                                   |
| Grade                      | Haut de gamme                           |
| Manchette                  | Manchette                               |
| Longueur                   | --                                      |
| Paume                      | Renforcé                                |
| Dos                        | Cuir intégral                           |
| Fermeture                  | Facile à enlever                        |
| Pouce                      | Droit                                   |
| Couture                    | Kevlar                                  |
| Construction               | Coupé et cousu                          |
| Certifications             | --                                      |
| Circularité des produits   | --                                      |

### Données de performance

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Catégorie d'EPI            | --      |
| Catégorie d'EPI            | --      |
| Classement d'arc           | cal/cm2 |
| Classement d'arc           | cal/cm2 |
| Niveau de coupe            | --      |
| Niveau de coupe            | --      |
| Niveau de perforation ANSI | --      |
| Niveau de perforation ANSI | --      |
| EN 388                     | --      |

### Instructions d'entretien



Ne pas laver