



**PIP®**

### Premium Grade Top Grain Cowhide Leather Driver's Glove - Straight Thumb

- La construction en cuir de peau de vache à grain supérieur offre confort, durabilité, excellente résistance à l'abrasion et respirabilité
- Le cuir Top Grain est lisse, offre durabilité et dextérité
- Les gants de conducteur sont dotés d'un style à enfiler pour offrir un bon ajustement et un bon confort
- Le pouce droit augmente le confort dans le travail à poing fermé
- Fermeture élastique cousue à l'intérieur du gant pour la sécurité et le confort
- Hems codés par couleur pour une identification facile de la taille

### Applications

- Applications générales
- Applications de construction
- Toiture
- Agriculture
- Travaux utilitaires
- Cordage

### Données techniques

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Couleur                    | Naturel                             |
| Tailles disponibles        | S - XL                              |
| Emballages                 | Paquet en vrac                      |
| Emballé                    | 10/Caisse                           |
| Dimensions du boîtier (cm) | 63.00 x 27.00 x 28.00               |
| Poids du boîtier (kg)      | 18.50                               |
| Pays d'origine             | Inde                                |
| Cuir                       | Peau de vache de qualité supérieure |
| Grade                      | Haut de gamme                       |
| Manchette                  | Enfilable                           |
| Couture                    | Nylon                               |
| Pouce                      | Droit                               |
| Construction               | Coupé et cousu                      |
| Certifications             | Sans chrome VI                      |
| Circularité des produits   | --                                  |

### Données de performance

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Niveau de coupe            | -- |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| EN 388                     | -- |

### Instructions d'entretien



Ne pas laver