



PIP®

Gant de conducteur en cuir de porc de première qualité avec doublure thermique naturelle - Pouce «Keystone»

- La construction en cuir de porc de première qualité offre une grande respirabilité grâce à sa texture poreuse, s'assouplit à l'usage et résiste à l'humidité sans se raidir
- Le cuir de grain supérieur est lisse et offre durabilité et dextérité
- La doublure thermique naturelle offre une excellente isolation sans l'encombrement de la laine polaire
- Le pouce «Keystone» est ergonomique, réduit la fatigue de la main, offre dextérité et durabilité supérieure
- Les gants de style camionneur enfilaient offrent un bon ajustement confortable
- Fermeture élastique cousue à l'intérieur du gant assurant sécurité et confort

Applications

- Industriel à usage intensif
- Applications de construction
- Maintenance
- Agriculture
- Transport
- Expédition et fret

Données techniques

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Couleur | Naturel |
| Tailles disponibles | S-2XL |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 10 Douzaine/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 55.88 x 22.86 x 22.86 |
| Poids du boîtier (kg) | 0.00 |
| Pays d'origine | Madagascar |
| Matériau de la doublure | -- |
| Doublure | Thermique |
| Manchette | Enfilable |
| Cuir | Peau de porc de qualité supérieure |
| Grade | Haut de gamme |
| Paume | Cuir |
| Dos | Cuir |
| Pouce | Keystone |
| Construction | Coupé et cousu |
| Certifications | Conforme à la TAA |
| Circularité des produits | -- |

Données de performance

| | |
|----------------------------|----|
| Niveau de coupe | -- |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| EN 407 | -- |
| EN 511 | -- |

Instructions d'entretien



Ne pas laver