



## PIP®

### Classe industrielle Top Grain Cowhide Cuir Conducteurs Gant avec split cowhide cuir Dos - Pouce droit

- La construction en cuir de vachette Top Grain offre confort, durabilité, excellente résistance à l'abrasion et respirabilité
- Le cuir Top Grain est lisse, offre durabilité et dextérité
- Le dos en cuir de vachette fendu offre confort, durabilité, excellente résistance à l'abrasion, respirabilité et est plus économique que la construction pleine fleur supérieure
- 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 plus de sécurité et de confort



2121XX

## Données techniques

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Couleur                    | Naturel                             |
| Tailles disponibles        | --                                  |
| Emballages                 | Paquet en vrac                      |
| Emballé                    | --                                  |
| Dimensions du boîtier (cm) | --                                  |
| Poids du boîtier (kg)      | 0.00                                |
| Pays d'origine             | Inde                                |
| Cuir                       | Peau de vache de qualité supérieure |
| Grade                      | Industriel                          |
| Manchette                  | Conducteur                          |
| Couture                    | --                                  |
| Pouce                      | Droit                               |
| Construction               | Paume en cuir                       |
| Certifications             | --                                  |
| Circularité des produits   | --                                  |

## Données de performance

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Niveau de coupe            | --     |
| Niveau de perforation ANSI | --     |
| EN 388                     | 2121XX |

## Instructions d'entretien



Ne pas laver