



### PIP®

Gants de qualité économique avec patch en cuir de vache fendue à la paume et arrière en tissu - Manchette de sécurité en denim

- Fabriqué à partir de la peau de vache fendue la plus économique disponible sur le marché aujourd'hui
- Paume doublé de coton pour plus de confort
- Le motif de coupe «Gunn» offre une excellente durabilité, ajustement et confort, en particulier pour les gants lourds
- Le pouce juxtaposé augmente le confort dans le travail à main ouverte
- Le dos en denim offre respirabilité et flexibilité
- Les sangles de cuir sur les jointures et le bout des doigts offre une protection supplémentaire

### Applications

- Applications de construction
- Maintenance
- Agriculture
- Exploitation des équipements
- Métallurgie

### Données techniques

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Couleur                    | Bleu                           |
| Tailles disponibles        | MENS                           |
| Emballages                 | Paquet en vrac                 |
| Emballé                    | 10 Douzaine/Caisse             |
| Dimensions du boîtier (cm) | 28.00 x 28.00 x 73.00          |
| Poids du boîtier (kg)      | 17.00                          |
| Pays d'origine             | Inde                           |
| Cuir                       | Peau de vache fendue           |
| Grade                      | Économique                     |
| Paume                      | Renforcé                       |
| Manchette                  | Sécurité                       |
| Dos                        | Toile                          |
| Pouce                      | Juxtaposé                      |
| Couture                    | Nylon                          |
| Construction               | Manchette en denim, Coupe Gunn |
| Certifications             | --                             |
| Circularité des produits   | --                             |

### Données de performance

Niveau de perforation ANSI --

### Instructions d'entretien



Ne pas laver