



## PIP®

Guante de palma de cuero de cuero dividido de grado industrial con espalda de tela - Puño de seguridad almidonado

- Construido con la piel de vacuno dividida más económica disponible en el mercado hoy en día
- Palma forrada de algodón para mayor comodidad
- El patrón de corte Gunn ofrece una excelente durabilidad, desgaste y comodidad, especialmente para guantes más pesados
- El pulgar del ala aumenta la comodidad en el trabajo con las manos abiertas
- La parte posterior de tela proporciona transpirabilidad y flexibilidad
- Correa de cuero para los nudillos y puntas de los dedos para una protección adicional

## Aplicaciones

- Aplicaciones de construcción
- Mantenimiento
- Agricultura
- Operación del equipo
- Metalurgia

## Datos técnicos

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Color                       | Azul                             |
| Tallas disponibles          | Men's                            |
| Emballaje                   | Paquete a granel                 |
| Lleno                       | --                               |
| Dimensiones de la caja (cm) | 28.35 x 11.02 x 28.35            |
| Peso de la caja (kg)        | 16.00                            |
| País de origen              | Pakistán                         |
| Esconder                    | Serraje vacuno                   |
| Grado                       | Industrial                       |
| Palma                       | Soltera                          |
| Puño                        | Seguridad                        |
| Posterior                   | Lona                             |
| Pulgar                      | Yuxtapuesto                      |
| Costura                     | Nilón                            |
| Construcción                | Puño almidonado, Corte tipo Gunn |
| Certificaciones             | --                               |
| Circularidad del producto   | --                               |

## Datos de rendimiento

Nivel de perforación ANSI --

## Instrucciones de cuidado



No lavar