



## PIP®

Schulterschlitz-Schweißerhandschuh aus Rindsleder mit Baumwollschaumfutter und Keylar-Nähten®

- Die Konstruktion aus geteiltem Rindsleder an der Schulter bietet Komfort, Haltbarkeit, hervorragende Abriebfestigkeit und Atmungsaktivität
- Schulterspaltleder ist sparsam und hat eine sichtbare Textur
- Vollständig rahmengenäht, um die Nähte vor Abrieb zu schützen
- Genäht mit Kevlar®, das Festigkeit und Brennfestigkeit erhöht
- Verstärkter Daumenschritt für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, verbesserten Komfort, erhöhte Abriebfestigkeit und zusätzliche Haltbarkeit in einem stark beanspruchten Bereich
- Das Innenfutter aus Baumwollschaum bietet Schweißern zusätzlichen Hitzeschutz, nimmt aber dennoch Feuchtigkeit auf

## Anwendungen

- Floatglas
- Gießereien und Metallguss
- Herstellung von Keramik
- Schmiedearbeiten

## **Technische Daten**

| Farbe                   | Gelb  |
|-------------------------|---|
| Verfügbare Größen       |   |
| Verpackung              |   |
| Verpackt                |   |
| Gehäuseabmessungen (cm) |   |
| Koffergewicht (kg)      | 0.00  |
| Herkunftsland           | China   |
| Futtermaterial          |   |
| Futter                  |   |
| Gewicht                 |   |
| Manschette              |   |
| Länge                   |   |
| Konstruktion            | Geschnitten und genäht,<br>Verstärkte Daumenbeuge |
| Zertifizierungen        |   |

## Leistungsdaten

N 407 --