



### PIP®

Gant de soudeur en cuir en peau de vache fendue de qualité supérieure avec doublure en coton / mousse et couture en kevlar® DuPont™

- La construction en cuir Side Split Cowhide offre confort, durabilité, excellente résistance à l'abrasion et respirabilité
- Le cuir Side Split est durable et offre une excellente protection en raison de ses fibres denses
- Entièrement trévisé pour protéger les coutures des écorchures
- Cousu avec du Kevlar® ajoutant de la force et de la résistance à la brûlure
- La doublure en coton/mousse offre aux soudeurs une protection thermique supplémentaire, mais absorbe toujours l'humidité
- Dos d'une seule pièce pour une durée de vie prolongée du gant
- Le pouce d'aile augmente le confort dans le travail à mains ouvertes
- La sangle de la paume et du pouce double renforcés augmente la durabilité et offre une protection supplémentaire aux points d'usure courants

### Données techniques

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Couleur                    | Or  |
| Tailles disponibles        | L   |
| Emballages                 | Paquet en vrac                            |
| Emballé                    | 6/Caisse                                  |
| Dimensions du boîtier (cm) | 47.00 x 39.00 x 58.00                     |
| Poids du boîtier (kg)      | 32.50                                     |
| Pays d'origine             | Inde                                      |
| Cuir                       | Peau de vache fendue                      |
| Doublure                   | Mousse de coton                           |
| Grade                      | Supérieur                                 |
| Manchette                  | --  |
| Longueur                   | 14"                                       |
| Paume                      | Cuir                                      |
| Dos                        | Cuir                                      |
| Fermeture                  | Facile à enlever                          |
| Pouce                      | Juxtaposé                                 |
| Couture                    | Kevlar                                    |
| Construction               | Coupé et cousu, Points d'usures renforcés |
| Certifications             | --  |
| Circularité des produits   | --  |

### Données de performance

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Catégorie d'EPI            | --      |
| Catégorie d'EPI            | --      |
| Classement d'arc           | cal/cm2 |
| Classement d'arc           | cal/cm2 |
| Niveau de coupe            | --      |
| Niveau de coupe            | --      |
| Niveau de perforation ANSI | --      |
| Niveau de perforation ANSI | --      |
| EN 388                     | --      |

### Instructions d'entretien



Ne pas laver