

# **HANDWELD 15 HT**

P702KHB

Gant de protection adapté au soudage MIG





### **Bénéfices**

- Cuir traité anti-chaleur : résistance accrue aux hautes températures
- Coutures Kevlar® et excellente résistance à la déchirure (niveau 4) : durée de vie supérieure
- Protection de l'avant bras

### **Domaines d'utilisation**

- Manutention de pièces chaudes
- Soudage MIG

#### **Conditionnement**

- · Lot de 10 paires
- Carton de 50 paires

| Taille   | Code       |
|----------|------------|
| T9 - L   | 64 077 929 |
| T10 - XL | 43 047 051 |

| Taille    | Code        |
|-----------|-------------|
| T11 - XXL | 64 077 945  |
| T12 - 3XL | 64 081 381* |

\*Non stockée - approvisionnement sur demande



En achetant ce produit, vous soutenez les tanneries responsables certifiées Leather Working Group. By purchasing this product, you are supporting responsible leather manufacturing through LWG. www.leatherworkinggroup.com



### **Descriptif**

- Gant de protection, montage américain
- Gant tout croûte de cuir de bovin traitée anti-chaleur, coloris orange, paume avec retour sur index
- Manchette en croûte de cuir de buffle coloris naturel de 15 cm
- Coutures Kevlar®
- Bonne résistance à l'abrasion
- Excellente résistance à la perforation et à la déchirure
- Résistant à la chaleur de contact (jusqu'à 100°C)
- Excellente résistance à l'inflammabilité et petites projections de métal liquide

Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques et thermiques

## **Composition**

• Matière : Cuir croûte de bovin coloris orange/naturel

• Longueur: 35 cm

• Epaisseur cuir: 1,2 à 1,4 mm (gant) et 1,1 à 1,4 mm (manchette)

#### **Normes**



4144X



| Résistance à l'abrasion                              |  |
|--|--|
| Résistance à la coupure                              |  |
| Résistance à la déchirure                            |  |
| Résistance à la perforation                          |  |
| Résistance à la coupure (TDM)                        |  |
| Comportement au feu                                  |  |
| Résistance à la chaleur de contact                   |  |
| Résistance à la chaleur convective                   |  |
| Résistance à la chaleur radiante                     |  |
| Résistance à de petites projections de métal liquide |  |
| Résistance aux grosses projections de métal fondu    |  |
|  |  |

<sup>&</sup>quot;X" signifie que le test n'a pas été effectué

EN 12477:2001/A1:2005 Type A

EN ISO 21420