

# **HANDWELD 15 THT** P702KHC

Protection contre la chaleur Soudage MIG-MAG





## Bénéfices

- Excellente résistance à la déchirure et à l'abrasion (Niveau 4) : durée de vie supérieure
- Coutures Kevlar®
- Protection de l'avant bras
- Confort : doublure molletonnée en coton
- Cuir traité anti-chaleur : résistance aux hautes températures

#### **Domaines d'utilisation**

- Soudage MIG/MAG
- Manutention lourde de pièces chaudes

### **Conditionnement**

- Lot de 10 paires
- Carton de 50 paires

Taille	Code
T9	64 081 403
T10	43 047 078

Taille	Code
T11	64 081 519
T12	64 081 527*

\*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 5 doigts, montage américain
- Gant tout croûte de cuir de bovin traitée anti-chaleur, coloris orange, paume avec retour sur index
- Doublure intérieure molletonnée en coton
- Manchette croûte de cuir de buffle de 15 cm
- Coutures Kevlar®
- Excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation
- 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





41214X

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	4/4
Résistance à la coupure (TDM)	X/F
Propagation de flamme limitée	4/4
Chaleur de contact	1/4
Chaleur convective	2/4
Chaleur radiante	1/4
Petites projections de métal fondu	4/4

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

Grosses projections de métal fondu

EN12477:2001/A1:2005 Type A

EN ISO 21420