

## HANDWELD 15 HT P702KHB

Gant adapté au soudage MIG



### Bénéfices

- Cuir traité anti-chaueur : 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

- Polybag de 10 paires
- Carton de 50 paires

Taille	Code	Taille	Code
T9 - L	64 077 929	T11 - XXL	64 077 945
T10 - XL	43 047 051	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](http://www.leatherworkinggroup.com)



### Descriptif

- Gant de protection, montage américain
- Gant tout croûte de cuir de bovin traitée anti-chaueur, 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



4244X

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	2/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	4/4
Résistance à la coupure (TDM)	X



41214X  
Type A

Comportement au feu	4/4
Résistance à la chaleur de contact	1/4
Résistance à la chaleur convective	2/4
Résistance à la chaleur radiante	1/4
Résistance à de petites projections de métal liquide	4/4
Résistance aux grosses projections de métal fondu	X/4

"X" signifie que le test n'a pas été effectué