

HANDWELD 15 HT

P702KHB

Gant de protection 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

- Lot 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



ZERO PLASTIC PACK
PRINTED WITH VEGETABLE INKS

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