



HANDWELD 15 HT

P702KHB



PROTECTION
CONTRE LA CHALEUR

SOUDAGE MIG

AVANTAGES

- Coutures Kevlar® et excellente résistance à la déchirure (niveau 4) : durée de vie supérieure.
- Protection de l'avant bras.

LE+ | Cuir traité anti-chaueur : résistance accrue aux hautes températures.

Domaines d'utilisation

- Manutention de pièces chaudes.
- Soudage MIG.

Tailles / codes

9	64 077 929
10	43 047 051
11	64 077 945
12	64 081 381*

*Non stockée - approvisionnement sur demande

Conditionnement

- Polybag de 10 paires
- Carton de 50 paires

Descriptif


- Gant de protection 5 doigts, 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.

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 - Niveaux de performance

EN 388  4.2.4.4.X	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



EN 407 + EN 12477  4.1.2.1.4.X 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

OPSIAL® équipe votre réussite.