

# OPSIAL

Opsial, la marque de Descours & Cabaud

## HANDWELD 15 THT



PROTECTION CONTRE  
LA CHALEUR - SOUDAGE

### Avantages

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

LE+

Confort : doublure molletonnée en coton.  
Cuir traité anti-chaueur : résistance aux hautes températures.

### Domaines d'utilisation

- Soudage MIG/MAG.
- Manutention lourde de pièces chaudes.

### Tailles / codes

10 43 047 078

### Conditionnement

- Polybag de 5 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.
- 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.

**Matière :** Cuir croûte de bovin coloris orange/naturel

**Longueur :** 35 cm

**Épaisseur cuir :** 1,2 à 1,4 mm (gant) et 1,1 à 1,4 mm (manchette)

### Normes - Niveaux de performance

EN 388



4.1.4.4.

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	4/4

EN 407



4.1.3.1.4.X.

Comportement au feu	4/4
Résistance à la chaleur de contact	1/4
Résistance à la chaleur convective	3/4
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

EN 420

