



# HANDWELD 15 AGN TF

P702570



PROTECTION CONTRE  
LA CHALEUR ET LE SOUDAGE

## Avantages

- Grande souplesse du cuir tout fleur d'agneau
- Excellente dextérité
- Adapté au soudage TIG de petites pièces
- Protection des avant-bras

**LE+** | • Coutures Kevlar®  
• Excellente résistance au feu,  
à la chaleur convective et aux projections  
de métal fondu, même grosses

## Domaines d'utilisation

- Soudage (TIG)
- Fonderies
- Métallurgie
- Maintenance industrielle

## Tailles / codes

9	54 158 998	} (non stockée - approvisionnement sur demande)
10	54 159 005	
11	60 910 197	
12	60 910 200	

## Conditionnement

- Sachet individuel d'une paire.
- Polybag de 10 paires.
- Carton de 50 paires.

## Descriptif

- Gant de protection 5 doigts, montage américain
- Coutures 100% Kevlar®
- Paume et dos en cuir tout fleur d'agneau coloris naturel
- Manchette croûte naturelle de 15 cm
- Résistant à la chaleur de contact (jusqu'à 100°C)
- Excellente résistance au feu, à la chaleur et aux projections de métal fondu, petites et grosses
- Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques et thermiques

**Matière :** Cuir tout fleur d'agneau, cuir croûte de bovin, coloris naturel.

**Longueur :** 35 à 38 cm selon les tailles

**Epaisseur cuir :** Paume et dos 0,7 mm

**Manchette** 1,1 mm

## Normes - Niveaux de performance

 EN 388	Résistance à l'abrasion	1/4	
	Résistance à la coupure	1/5	
	Résistance à la déchirure	1/4	
	1.1.1.2.X	Résistance à la perforation	2/4
 EN 407	Résistance à la coupure (TDM)	X	
	4.1.3.2.4.4.	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	2/4
Résistance à de petites projections de métal liquide		4/4	
	Résistance aux grosses projections de métal fondu	4/4	

EN 420



OPSIAL® équipe votre réussite.

