

HANDWELD 15 AGN TF

P702LFU

Gant de protection adapté au soudage TIG





Bénéfices

- Grande souplesse du cuir tout fleur d'agneau :
 - Excellente dextérité
- Adapté au soudage TIG de petites pièces
- Coutures Kevlar® et excellente résistance au feu, à la chaleur convective et aux projections de métal fondu, même grosses
- Protection de l'avant bras

Domaines d'utilisation

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

Conditionnement

- Lot de 10 paires
- · Carton de 50 paires

Taille	Code
T8 - M	65 774 615
T9 - L	54 158 998
T10 - XL	54 159 005

Taille	Code
T11 - XXL	65 963 922
T12 - 3XL	65 963 930*

^{*}Non stockée - approvisionnement sur demande



En achetant ce produit, vous soutenez les tanneries responsables certifiées Leather Working Group. By purchosing this product, you are supporting responsible leather monufacturing through LWG. www.leatherworkinggroup.com



Descriptif

- · Gant de protection, 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

Composition

• 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



EN 407 EN 12477
412142
Type B

	1/4
Résistance à l'abrasion	
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	
Résistance à la perforation	
Résistance à la coupure (TDM)	Х
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	
Résistance à de petites projections de métal liquide	
Résistance aux grosses projections de métal fondu	

[&]quot;X" signifie que le test n'a pas été effectué