

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	Taille	Code
T8 - M	65 774 615	T11 - XXL	65 963 922
T9 - L	54 158 998	T12 - 3XL	65 963 930*
T10 - XL	54 159 005		

*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
- 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 388



2111X

Résistance à l'abrasion	2/4
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	1/4
Résistance à la perforation	1/4
Résistance à la coupure (TDM)	X

EN 407

EN 12477



41242
Type B

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	2/4

"X" signifie que le test n'a pas été effectué