

HANDWELD 15 AGN TF P702LFU

Schutzhandschuh, der für das
WIG-Schweißen geeignet ist



Vorteile

- Hohe Geschmeidigkeit des Lammnarbenleders:
 - Ausgezeichnete Fingerfertigkeit
 - Geeignet für das WIG-Schweißen von kleinen Teilen
- Kevlar®-Nähte und ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuer, Konvektionswärme und selbst große Spritzer geschmolzenen Metalls
- Schutz des Unterarms

Einsatzbereiche

- WIG-Schweißen
- Gießereien
- Metallurgie
- Industrielle Wartung

Verpackung

- Pack mit 10 Paar
- Karton mit je 50 Paar

Größe	Code	Größe	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		

*Keine Lagerware - Lieferung auf Anfrage



Mit dem Kauf dieses Produkts unterstützen Sie verantwortungsvolle Gerbereien, die von der 'Leather Working Group' zertifiziert sind.
By purchasing this product, you are supporting responsible leather manufacturing through LWG.
www.leatherworkinggroup.com



ZERO PLASTIC PACK
PRINTED WITH VEGETABLE INKS

Beschreibung

- Schutzhandschuh, amerikanischer Schnitt
- Nähte aus 100 % Kevlar®
- Innenhand und Handrücken aus naturfarbenem Lammnarbenleder
- 15 cm lange Spaltlederstulpe
- Kontaktwärmebeständigkeit (bis 100 °C)
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuer, Hitze sowie kleine und große Spritzer geschmolzenen Metalls

Handschuh Kategorie II zum Schutz gegen mechanische und thermische Gefahren

Material

- Material: Lammnarbenleder, Rindspaltleder, naturfarben
- Länge: 35 bis 38 cm je nach Größe
- Lederstärke: Innenhand und Handrücken 0,7 mm
- Manschette: 1,1 mm

Normen

EN 388



2111X

EN 407
EN 12477



412142
Typ B

Abriebfestigkeit	2/4
Schnittfestigkeit	1/5
Weiterreißfestigkeit	1/4
Durchstichfestigkeit	1/4
Schnittfestigkeit (TDM)	X
Brennverhalten	4/4
Kontaktwärmebeständigkeit	1/4
Konvektionswärmebeständigkeit	2/4
Strahlungswärmebeständigkeit	1/4
Beständigkeit gegen kleine Spritzer flüssigen Metalls	4/4
Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls	2/4

„X“ bedeutet hier, dass der Handschuh für diesen Bereich nicht geprüft wurde