

HANDWELD 15 HT

P702KHB

Schutzhandschuh, der für das
MIG-Schweißen geeignet ist



Vorteile

- Hitzeschutzbehandeltes Leder: Höhere Beständigkeit gegen hohe Temperaturen
- Kevlar®-Nähte und hervorragende Reißfestigkeit (Stufe 4): höhere Lebensdauer
- Schutz des Unterarms

Einsatzbereiche

- Handling von heißen Teilen
- MIG-Schweißen

Verpackung

- Pack mit 10 Paar
- Karton mit je 50 Paar

Größe	Code	Größe	Code
T9 - L	64 077 929	T11 - XXL	64 077 945
T10 - XL	43 047 051	T12 - 3XL	64 081 381*

*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
- Orangefarbener Handschuh aus hitzebeständigem Rindspaltleder, Innenhand mit Abschluss am Zeigefinger
- 15 cm lange Stulpe aus naturfarbenem Büffelspaltleder
- Kevlar®-Nähte
- Gute Abriebfestigkeit
- Hervorragende Durchstich- und Reißfestigkeit
- Kontaktwärmebeständigkeit (bis 100 °C)
- Hervorragende Flammbeständigkeit und Beständigkeit bei kleinen Spritzern flüssigen Metalls

Handschuh Kategorie II zum Schutz gegen mechanische und thermische Gefahren

Material

- Material: orange-/naturfarbenes Rindspaltleder
- Länge: 35 cm
- Lederstärke: 1,2 bis 1,4 mm (Handschuh) und 1,1 bis 1,4 mm (Stulpe)

Normen



Abriebfestigkeit	4/4
Schnittfestigkeit	2/5
Weiterreißfestigkeit	4/4
Durchstichfestigkeit	4/4
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	X/4

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