



# GEBRAUCHSANWEISUNG

# WELDAS PRODUKT: 10-2101

Die Weldas CE-Markierung auf den Handschuhen ist die Kennzeichnung, daß sie nach den Vorschriften 89/686/EU Stufe 2

## EN12477, 09.2005 Type A/B

**Model:** Schweisser Handschuh

**Größe:** sehe Sie bedruckung Handschuh nach !

**Größe nach: EN12477, 09.2005 / EN 420, 2003**

Handgröße	9	9½
Weldas Größenbezeichnung	L	XL
Maße in mm	229	241
Gesamtlänge Handschuh in mm	350	350

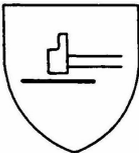


### Gesundheit:

Die pH-, Chrom- (VI) und PCP-Werte im Material sind geprüft worden unterreichen die CE-Gesundheitsstandards.  
Farben: zur Materialfärbung werden nur natürlichen farben verwendet.

### Zeichenerklärung von Piktogrammen gedrückt auf den Produkten:

#### Schutzhandschuhen gegen mechanische Gefahren.



3134

Pos.	Prüf widerstand	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5
1	Abrieb (# Zyklus)	100	500	2000	8000	—
2	Klingenschnitte (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3	Riss (Newton)	10	25	50	75	—
4	Löcher (Newton)	20	60	100	150	—

**Benutzer Informationen:** Dieser Handschuh verschafft dem Anwender ein hohe Qualität von Leder als auch wärme Isolation und lasst sich sehr gut verwenden bei MIG/MAG und E-Schweissen.

### Achtung !:

Der Hersteller gewährt eine Produktgarantie, dass diese Produkte frei von Produktionsfehlern sind. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, den für die Anwendung passenden Handschuh zu wählen.

#### Schutzhandschuhen gegen thermische Gefahren



413X4X

Pos.	Prüf widerstand
1st	Brennverhalten
2nd	Berührungshitze
3rd	Konvektionshitze
4th	Strahlungshitze

Pos.	Prüf widerstand
5th	kleine Spritzer von geschmolzenem Metall
6th	große Spritzer von geschmolzenem Metall

!!! Wenn "X" : Position nicht geprüft !!!

### Hinweis zum waschen, trockenen und bügeln:

Der Waschvorgang führt zur Verhärtung des Leders und beeinträchtigt somit den Tragekomfort.  
Wird das Material nass, bitte auf natürliche Weise trocknen lassen. Nicht bügeln.

### EN12477, 09.2005: Schutzhandschuhe für Schweißer

Anforderungen	EN	Typ A		Typ B	
		Minimum Leistung		Minimum Leistung	
Elektrische Isolation	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Abrieb	EN388	2	500 Zyklus	1	100 Zyklus
Schnittwiderstand	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Rißwiderstand	EN388	2	25 N	1	10 N
Lochwiderstand	EN388	2	60 N	1	20 N
Brennverhalten	EN407	3		2	
Berührungshitze	EN407	1	100 C	1	100 C
Konvektionshitze	EN407	2	$HTI \geq 7$	0	
Widerst. geschmoltenes material	EN407	3	25 Tropfen	2	15 Tropfen
Geschmeidigkeit (Ø Material)	EN420	1	$\leq 11 \text{mm}$	4	$\leq 6,5 \text{mm}$

**UV:** Innerhalb dieser Norm gibt es keine Überprüfung von UV aber, normalerweise, gibt UV Strahlung bei dieser Materialien kein Problemen.

**Elektrischen Gefahren:** ACHTUNG! : Diese Materialien werden bei Nässe stromleitend !

### Lageren:

Trocken und über 5° Celcius lagern.  
Bitte Dosen nicht höher stapeln als 5 hoch.

### Benutzte Materialien:

Für den Aussenhülle von den Handschuh wurde Spalt, Schulter, Rindleder benutzt als Fütterung wurde Baumwolle benutzt.

**Achtung ! :** Weldas Handschuhe und Bekleidung wurden von TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197) geprüft und zertifiziert. Mehr information über EN Normen, Prüfmethoden, Prüfberichte, Produktzertifikation und andere Erzeugnisse erhalten Sie per e-mail : [europe@weldas.com](mailto:europe@weldas.com) oder per unserer home page [www.weldas.com](http://www.weldas.com).

Hersteller dieser Produkt: Weldas

### Information Adressen Weldas:

Weldas Europe B.V.  
Blankenweg 18  
4612 RC Bergen op Zoom  
Holland  
E-mail: [europe@weldas.com](mailto:europe@weldas.com)