



# GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Weldas CE-Markierung auf den Handschuhen ist die Kennzeichnung, daß sie nach den Vorschriften 89/686/EU geprüft und zertifiziert sind.

## WELDAS PRODUKT: 10-1050 EN12477 : 2001 + A1 : 2005, Type B

**Model:** Schweißer Handschuh **Warenzeichen:** **SOFTouch™** **Größe:** sehe Sie bedruckung Handschuh nach

**Größe nach:** EN420 : 2003 + A1 : 2009

Handgröße	8½	9	9½	10½
Weldas Größenbezeichnung	M	L	XL	XXL
Maße in mm	216	229	241	267
Gesamtlänge Handschuh in mm	320	330	340	350



Grösse

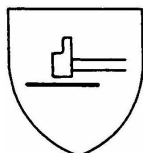
### Gesundheit:

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:

#### Mechanische Gefahren: EN 388



2142X

Pos.	Prüf Widerstand	1	2	3	4	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	—	
5th	TDM Cut resistance (N)	A	B	C	D	E	F
		2	5	10	15	22	30

**Benutzer Informationen:** Dieser Handschuh lasst sich sehr gut verwenden bei WIG Schweißen aber kann auch verwendet worden bei MIG/MAG und E-Schweißen. Die Lebensdauer hängt ab von der Verschleiß- und Gebrauchintensität in den jeweiligen Anwendungsbereichen. Zeitliche Information sind also nicht möglich. Dieser Handschuh sollte nicht getragen werden, wenn eine Gefahr der Verschränkung durch bewegliche Teile von Maschinen besteht.

**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.

#### Thermische Gefahren: EN 407



412X4X

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

#### Hinweis zum waschen, trocknen 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.

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

#### EN12477 : 2001 + A1 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:** Der Hauptteil der Hand ist hergestellt aus Rind Volleder und zwischen die Finger ist Ziegen Volleder benutzt. Mit Flügeldauen Modell. Flammenhemmenden Gewebe ist benutzt zum fütterung von den Rückseite und **COMFOflex®** ist benutzt für Komfort Patsches in den Innerhand. Den Stulpe is hergestellt aus Rind Spaltleder und getrimmt am Rande mit ziegenleder. 4 Drahts KEVLAR®.

DuPont™ und KEVLAR® sind eingetragene Warenzeichen von E.I.duPont de Nemours and Company. **SOFTouch™** ist ein eingetragene Warenzeichen von Weldas Company

**Achtung:** Weldas Handschuhe und Bekleidung wurden von TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, 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.eu 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.eu