



# **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Dieses Produkt entspricht der Verordnung (EU) 2016/425

## WELDAS PRODUKT: 10-1005

EN12477, 09.2005 Type A/B

**Model:** Schweisser Handschuh / Warenzeichen:

**SOFTouch** 

/Größe: sehen Sie Bedruckung auf Handschuh!

Größe nach: EN12477, 0	09.2005/	EN 420.	2003
------------------------	----------	---------	------

·					
Handgröße	7½	81/2	9	91/2	101/2
Weldas Größenbezeichnung	S	M	L	XL	XXL
Maße in mm	190	216	229	241	267
Gesamtlänge Handschuh in mm	350	350	350	350	350



## Gesundheit:

Die pH-. Chrom- (VI) und PCP-Werte im Material sind geprüft worden und erreichen die CE-Gesundheit-

Färben: zur Materialfärbung werden nur natürliche Farben verwendet.

### Zeichenerklärung von Piktogramme gedruckt auf den Produkten:

## Mechanishe Gefahren: EN 388



Pos.	Prüfwiderstand	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 hohes Maß an Sensitivität, ideal für WIG Anwendungen.

## 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



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

Pos.	Prüfwiderstand
5th	kleine Spritzer von geschmolzenem Metall
6th	große Spritzer von geschmolzenem Metall

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

## Waschen, Trocknen und Bügeln:

Waschen, Trocknen und Bügeln ist nicht erlaubt.

UV: Innerhalb dieser Norm gibt es keine Überprüfung von UV aber, normalerweise, gibt UV Strahlung bei diesen Materialen keine Probleme.

#### EN12477, 09.2005: Schutzhandschuhe für Schweißer

		Typ A		Тур В	
Anforderungen	EN	Minimum Leistung		Minimum Leistung	
Elektrische Isolation	pr1149-2		R≥10 <sup>6</sup> Ω		R≥10 <sup>5</sup> Ω
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≥7	0	
Widerst. geschmolzenes material	EN407	3	25 Tropfen	2	15 Tropfen
Geschmeidigkeit (Ø Material)	EN420	1	≤l1mm	4	≤6,5mm

Elektrische Gefahren: ACHTUNG! Diese Materiale werden bei Nässe stromleitend!

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

#### Benutzte Materialn:

Für die Hand wurde glattes Rindleder (Kalb) benutzt, für die Manschette Spalt Rindleder (Kalb) und zur weiteren Herstellung wurde 3 Drahts KEVLAR® benutzt.

DuPont<sup>TM</sup> und KEVLAR® sind eingetragene Warenzeichen von E.I.duPont de Nemours and Company. Softouch<sup>TM</sup> ist ein warenzeichen von Weldas Company

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.eu oder per unserer home page www.weldas.com.

Hersteller dieses Produkts: Weldas **Information Adressen Weldas:** 

> Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland E-mail: europe@weldas.eu