

GEBRAUCHSANWEISUNG

WELDAS PRODUKT: 10-2385

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

Model: Schweisser Handschuh / **Warenzeichen:** [COMFOflex]

/ Größe: sehe Sie bedruckung Handschuh nach!

Größe nach: EN12477, 09.2005 / EN 420, 2003

			-
Handgröße	9	91/2	101/2
Weldas Größenbezeichnung	L	XL	XXL
Maße in mm	229	241	267
Gesamtlänge Handschuh in mm	370	370	370



Gesundheit:

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

Farben: zur Materialfarbung werden nur natürlichen farben verwendet.

Benutzer Informationen: Dieser Handschuh ver-

schafft dem Anwender ein hohe Kwalität von Leder

als auch wärme Isolation und lasst sich sehr gut ver-

wenden bei MIG/MAG und E-Schweissen.

Zeichenerklärung von Piktogrammen gedrückt auf den Produkten:

Schutzhandschuhen gegen mechanishe Gefahren.



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	_

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



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!!!

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.

UV: Innerhalb dieser Norm gibt es keine Überprüfung von UV aber, normalerweis, gibt UV Strahlung bei dieser Materialen kein Problemen.

Elektrischen Gefahren: ACHTUNG! : Diese Materialen werden bei Nässe stromleitend!.

EN12477, 09.2005: Schutzhandschuhe für Schweißer

		1 yp A		тур в	
Anforderungen	EN	Minimum Leistung		Minimum Leistung	
Elektrische Isolation	pr1149-2		R≥10 ⁶ Ω		R≥10 ⁵ 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. geschmoltenes material	EN407	3	25 Tropfen	2	15 Tropfen
Geschmeidigkeit (Ø Material)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

Lageren:

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

Benutzte Materialen:

Die Rücken ist alubeschichtete PFR-Kunstseide und feuer- und hitzebeständig und hat unter dieser Rücke Spalt Rehleder. Die Handflächenseite ist aus Seiten-Spalt-Rindleder und eine Manschette mit feuerhemmendem Stoff gefüttert für mehr Sicherheit. Genäht ist er mit 4fach Dupont KEVLAR® für extra Haltbarkeit. Für den Fütterung wurde *COMFOflex*® Fütterung benutzt

DuPontTM und KEVLAR® sind eingetragene Warenzeichen von E.I.duPont de Nemours and Company; COMFOflex ist ein eingetragene 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.com oder per unserer home page 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