



# MANUAL

# WELDAS PRODUKT: 10-2900

Weldas CE mærkninger på handsker indikere at de er testet og certificeret til 89/686/ECC stk. 2.

## EN12477, 09.2005 Type A

**Handske type : Svejsehandsker Registreret varemærke : *COMFOflex* Størrelse: se print på handske**

### Størrelser angivet efter EN 12477, 2005/EN 420, 2003

Håndstørrelse index	9	9½
Weldas størrelses label	L	XL
Måleenhed in mm.	229	241
Total længde af handsker i mm	360	360



### Helbreds information:

PH-værdi, Crom(VI) og PCP grænser for alle varer er blevet testet og imødekommer CE helbreds standarder.

Farv: Farvning er alle naturlige farver.

### Brugsvenledning:

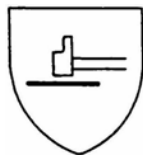
Handskerne er anvendelige både til MIG/MAG og elektrode svejsning.

### Garanti:

Dette produkt er garanteret mod fabrikationsvejl. På grund af

### Følgende forklarer pictogram, der er på handskerne.

#### Beskyttelses handsker med mekanisk risiko.



4233

Finger	Test modstand	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
1.	Slidgrad	100	500	2000	8000	—
2.	Kniv blad	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3.	Flå	10	25	50	75	—
4	Stikke hul i	20	60	100	150	—

#### Beskyttelses handsker mod varme.



423X4X

Finger	Test modstand	Finger	Test modstand
1.	Varme påvirkning	5.	Små svejsestæk
2.	Varme kontakt	6.	Store svejsestæk
3.	Varmestrømning		
4.	Strålevarme		

Hvis produktet er mærket "X", så er produktet ikke testet.

### EN12477, 2005:Beskyttelses handsker for svejsere (minimum krav)

Krav	EN	Type A		Type B	
		Minimum klassifisering		Minimum klassifisering	
Elektrisk isolering	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Slid modstand	EN388	2	500 cyclus	1	100 cyclus
Modstand mod skæring	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Itu rivnings modstand	EN388	2	25 N	1	10 N
Modstand mod	EN388	2	60 N	1	20 N
Påvirkning af ilt	EN407	3		2	
Modstandsdygtighed ved varme-kontakt	EN407	1	100 C	1	100 C
Modstand overfor strålevarme	EN407	2	$HTI \geq 7$	0	
Modstand overfor små svejsestæk	EN407	3	25 Dråbe	2	15 Dråbe
Med denne handske er det muligt at få fat i elektroder, selv de små dimensioner.	EN420	1	$\leq 11 \text{mm}$	4	$\leq 6,5 \text{mm}$

### Vask, tørring og stryning:

Brug ikke blegemiddel eller syre, men kun almindeligt vaskepuler. Læderets karakteristik vil ændres efter 1 eller 2 gange vask. Typisk vil læderet blive hårdt efter vask. Tørretumbler og stryning er muligt men anbefales ikke.

### UV:

Med denne norm er der ikke foretaget test-metode til identifikation af UV stråler, men normalt giver det ikke problemer med de anvendte materialer.

### Elektrisk farer:

Dette produkt kan klare en elektrisk påvirkning. Risiko er højere, når produktet er vådt

### Materialet er fremstillet af:

Ko side hud er brugt til overhånden af denne handske såvel som *COMFOflex* syninger og bomulds beklædning er syet med 4 lagt KEVLAR®. Brændhæmmende bomuld er brugt til fremstillingen

DuPont™ and KEVLAR® er varemærker eller registrerede varemærker af E.I.duPont de Nemours and Company. *COMFOflex* er et registreret varemærke ved Weldas.

**Opbevaring:** opbevares over 5° Celcius. Stabl ikke højere en 5 kartons på en palle

**Bemærk:** Weldas handsker og beklædning er testet og certificeret af TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197)

For yderligere informationer om EN standarder, test metoder test rapporter, produkt certifikater og andre produkter, kan indhentes via e-mail: [europa@weldas.com](mailto:europa@weldas.com) eller besøg os på vores hjemmeside: [www.weldas.com](http://www.weldas.com)

### Producent af dette produkt: Weldas

#### Europæisk kontor:

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

### Adresse informationer om Weldas:

Weldas's hovedkontor såvel som USA kontor:  
Weldas Company  
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA  
E-mail: [info@weldas.com](mailto:info@weldas.com)