



# MANUAL

# WELDAS PRODUKT: 10-2850

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

## EN12477, 09.2005 Type A/B

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

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

Håndstørrelse index	7½	8½	9	9½	10½
Weldas størrelses label	S	M	L	XL	XXL
Måleenhed in mm.	190	216	229	241	267
Total længde af handsker i mm	310	320	330	340	350



### Helbreds information:

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

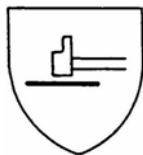
Farv: Farvning er alle naturlige farver.

### Brugsvenledning:

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

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

#### EN388, 2003. Beskyttelses handske med mekanisk risiko.



3133

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	—

### Garanti:

Dette produkt er garanteret mod fabrikationsvejl. På grund af

#### EN407, 2004: Beskyttelses handsker mod varme.



313X4X

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

### 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.

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

### 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.

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

Krav	EN	Type A		Type B	
		Minimum klassifisering		Minimum klassifisering	
Elektrisk isolering	pr1149-2		R≥10 <sup>6</sup> Ω		R≥10 <sup>5</sup> Ω
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≥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	≤11mm	4	≤6,5mm

### Elektrisk farer:

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

### Materialet er fremstillet af:

Denne handske er fremstillet af overhud dyreskind som er smidig og fleksibelt. Giver maximum følelse og gribe funktion, med *COMFOflex* mellemlæg. Syet med 4 lag Dupont KEVLAR®. Manchetten er lavet af punktér resistent oksespalt og inder manchet er syet med brændhæmmende materiale for ekstra beskyttelse.

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. Stabli ikke højere en 5 kartons på en palle

**Bemærk:** Weldas handsker og beklædning er testet og certificeret af Tüv Rheinland produkt sikkerhed GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Cologne, Germany. 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)