



# MANUAL

# WELDAS PRODUKT: 10-2750

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 : Svejseshandsker Registreret varemærke : *COMFOflex* Størrelse: se print på handske**

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

Håndstørrelse index	9	9½	10½
Weldas størrelses label	L	XL	XXL
Måleenhed in mm.	229	241	267
Total længde af handsker i mm	360	360	360



### Sundhedsinformation:

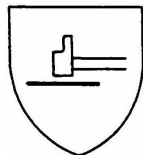
PH-værdi, Krom (VI) og PCP grænser for alle materialer er blevet testet og imødekommer CE helbredsstandarder. Indfarvning: Indfarvning er kun sket ved brug af naturmaterialer.

### Brugsanvisning:

Denne handske anvendes til MIG/MAG svejsning såvel som elektrode svejsning.

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

#### Beskyttelsehandsker med mekaniske risici



4143

Ciffer	Test modstand	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
1.	Slidstyrke (rotationer)	100	500	2000	8000	—
2.	Snitbestandighed (factor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3.	Rivstyrke (Newton)	10	25	50	75	—
4.	Punkteringsstyrke(Newton)	20	60	100	150	—

### Garanti:

Dette produkt er garanteret mod fabrikationsfejl. Det er brugerens ansvar at vælge det rette produkt til den enkelte opgave.

#### Beskyttelsehandsker mod varme og / eller ild



423X4X

Ciffer	Test modstand	Ciffer	Test modstand
1.	Antændelighed	5.	Metalstæk, små
2.	Berøringsvarme	6.	Metalstæk, store
3.	Isoleringsvarme		
4.	Strålevarme		

### Vask, tørring og strygning:

Anvend ikke blegemiddel eller syre, kun almindelig vaskepulver. Skindets egenskaber vil ændre sig efter 1 til 2 vask. Læderet bliver typisk mere stift efter vask. Mekanisk tørring og strygning er muligt, men anbefales ikke.

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

### UV:

Indenfor denne norm findes ingen testmetoder for UV, men dette vil normalvis ikke være noget problem med de anvendte materialer.

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

Krav	EN	Type A		Type B	
		Minimum klassifisering		Minimum klassifisering	
Elektrisk isolation	pr1149-2		R≥10 <sup>6</sup> Ω		R≥10 <sup>5</sup> Ω
Slitage betændighed	EN388	2	500 cyclus	1	100 cyclus
Snitbestandighed	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Rivstyrke	EN388	2	25 N	1	10 N
Stik bestandighed	EN388	2	60 N	1	20 N
Bestandighed overfor brændbarhed	EN407	3		2	
Bestandighed overfor kontaktvarme	EN407	1	100 C	1	100 C
Bestandighed overfor konvektionsvarme	EN407	2	HTI≥7	0	
Bestandighed overfor små stæk af metal	EN407	3	25 Dråbe	2	15 Dråbe
Fingerfølsomhed (Ø materiale)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

### Elektrisk fare:

Disse produkter kan lede elektrisk strøm. Risikoen er større når produktet er vådt!

### Anvendte materialer :

Denne handsker er fremstillet af tykt og smidigt narvlæder og kospalt. Har COMFOflex foer på handskens bagside. Handsken er syet med 4 lag Dupont KEVLAR®. Manchetten er fremstillet af kospalt, der er modstandsdygtig overfor punktering, og den indre manchete er foret med bomuldsstof.

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)