



# MANUAL

# WELDAS PRODUKT: 10-2655

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: **ThunderingBison** **COMFOflex** Størrelse: se print på handske

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

Håndstørrelse index	8½	9	9½	10½
Weldas størrelses label	M	L	XL	XXL
Måleenhed in mm.	216	229	241	267
Total længde af handske i mm	320	330	340	365



### 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 fabriktionsvejl. På grund af

### Vask, tørring og stryning:

Mekanisk vask, tørring og stryning er muligt men ikke anbefales.

### 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.

### Elektriske og andre farer:

Ved elektrisk svejsning er det ikke muligt at beskytte sig mod al direkte elektrisk kontakt under svejsningen. Svejsehandsker beskytter ikke mod strøm, specielt ikke ved anvendelse af dårligt fungerende udstyr, der er ledende. Fugt, snavs og vand forårsaget af sved har lavere modstand mod elektrisk strøm, og kan øge risikoen.

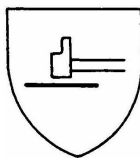
Disse handsker bør ikke anvendes til arbejde, hvor der er en risiko for at få dem viklet ind i bevægelige maskindele.

### Anvendte materialer:

Der er anvendt bison læder i hånden og **COMFOflex** foer indvendigt i overhånd. Syet med 4 lag KEVLAR®. Manchetten er fremstillet af oksespalt og indvendige side er foret med bomuldsfyld.

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

#### Beskyttelse mod mekaniske farer



4144

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	—

#### Beskyttelse mod varme og ild



423X4X

Finger	Test modstand	Finger	Test modstand
1.	Varme påvirkning	5.	Små svejsestænk
2.	Varme kontakt	6.	Store svejsestænk
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 svejsestænk	EN407	3	25 Dråbe	2	15 Dråbe
Med denne handske er det muligt at få fat i elektroder, selv de små dimensioner.	EN420	1	$\leq 1 \text{ mm}$	4	$\leq 6,5 \text{ mm}$

DuPont™ and KEVLAR® er varemærker eller registrerede varemærker af E.I.duPont de Nemours and Company. **COMFOflex** og **ThunderingBison** 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)