



MANUAL

WELDAS PRODUKT: 10-2178

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	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



Bearbejdet størrelse

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:

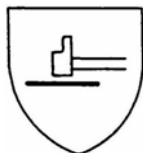
Handskerne er anvendelige både til MIG/MAG og elektrode svejsning.

Garanti:

Dette produkt er garanteret mod fabrikationsvejl. På grund af

Følgende forklarer pictogram, der er på handskerne.

EN388, 2003. Beskyttelses handske med mekanisk risiko.



4133

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	—

EN407, 2004: Beskyttelses handsker mod varme.



413X3X

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	$\leq 6,5\text{mm}$

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 eller besøg os på vores hjemmeside: 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

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

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:

Første kvalitet kospalt læder er brugt til denne handsk er brugt til denne handske såvel som *COMFOflex* håndflade og bomuld indvendig i manchetten. 4 lag KEVLAR® er brugt til sammensyning af denne handske. Alle syninger er skjulte.