



MANUAL

WELDAS PRODUKT: 10-2900

Weldas CE mærkninger på handsker indikerer at de er testet og certificeret i henhold 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 handske 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.
Indfarvning : Kun med naturens egne farver.

Brugsanvisning:

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

Garanti:

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

Vask, tørring og strygning:

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

UV:

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

Elektrisk fare:

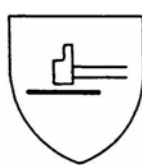
Disse produkter kan lede elektrisk strøm. Risikoen er større når produktet er vådt !

Andvendte materialer:

Førsteklasses koside spalt er anvendt til denne handske samt *COMFOflex* og bomuldsfoer. 4-lags KEVLAR® tråd er anvendt til forstærkning af inderhånden og de øvrige dele af handsken. Manchetten er foret med brandhæmmende bomuld.

Følgende forklarer pictogram, der er på handskerne.

Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici



4233

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

Beskyttelseshandsker mod varme og/eller ild



423X4X

Finger	Test modstand	Finger	Test modstand
1.	Antændelighed	5.	Metalstænk, små
2.	Berøringsvarme	6.	Metalstænk, små
3.	Isoleringsvarme		
4.	Strålevarme		

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

EN12477, 2005: Beskyttelseshandsker til svejsere (minimum krav)

Krav	EN	Type A		Type B	
		Min. klassifisering	Min. klassifisering	Min. klassifisering	Min. klassifisering
Elektrisk isolation	pr1149-2		R≥10 ⁶ Ω		R≥10 ⁵ Ω
Slitage bestandighed	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 stænk af metal	EN407	3	25 Dråbe	2	15 Dråbe
Fingerfølsomhed (Ø materiale)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

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 end 5 kartoner på 1 palle.

Bemærk: Weldas handsker og beklædning er testet og certificeret af Tüv Rheinland produkt sikkerhed GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln, Tyskland. 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