



# MANUAL

# WELDAS PRODUKT: 10-2101

Weldas CE mærkninger på handsker indikerer at de er testet og certificeret i henhold til 89/686/ECC kat. 2

## EN12477, 09.2005 Type A/B

**Handske type : Svejseshandsker**

**Størrelse: se print på handske**

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

Håndstørrelse index	9	9½
Weldas størrelses label	L	XL
Måleenhed in mm.	229	241
Total længde af handske i mm	340	350



Bearbejdet størrelse

**Helbreds information:**

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

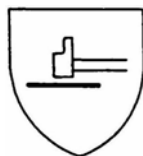
Indfarvning : Kun med naturens egne farver.

**Brugsanvisning:**

Denne handske er anvendelig til både MIG/MAG og elektrodesvejsning.

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

**Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici**



3124

Ciffer	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	—

**Garanti:**

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

**Beskyttelseshandsker mod varme og / eller ild**



413X4X

Ciffer	Test modstand	Ciffer	Test modstand
1.	Antændelighed	5.	Metalstænk, små
2.	Berøringsvarme	6.	Metalstænk, 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.

Skindet bliver typisk 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: Beskyttelseshandsker til svejsere (minimum krav)**

Krav	EN	Type A		Type B	
		Minimum klassifisering		Minimum klassifisering	
Elektrisk isolation	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
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 $\geq$ 7	0	
Bestandighed overfor små stænk af metal	EN407	3	25 Dråbe	2	15 Dråbe
Fingerfølsomhed (Ø materiale)	EN420	1	$\leq$ 11mm	4	$\leq$ 6,5mm

**Elektrisk fare:**

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

**Anvendte materialer:**

Denne handske er fremstillet af kospalt fra skulder. Foer er fremstillet af bomuld.

**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 produkt sikkerhed GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Cologne, 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**

**Adresse informationer om Weldas:**

Europæisk kontor:

Weldas Europe B.V.  
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland  
E-mail: [europa@weldas.com](mailto:europa@weldas.com)

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)