



# HANDLEIDING Pag. 1 van 3

Weldas CE markeringen op dit product geven aan dat deze getest en gecertificeerd is volgens norm 89/686/EEC Level 2.



**WELDAS PRODUCT:**  
**44-7300\*, 44-7300/P\*, 44-7800\***  
**EN ISO 11611 (2007), Class 2/A1**

**Kleding type: Lava Brown**

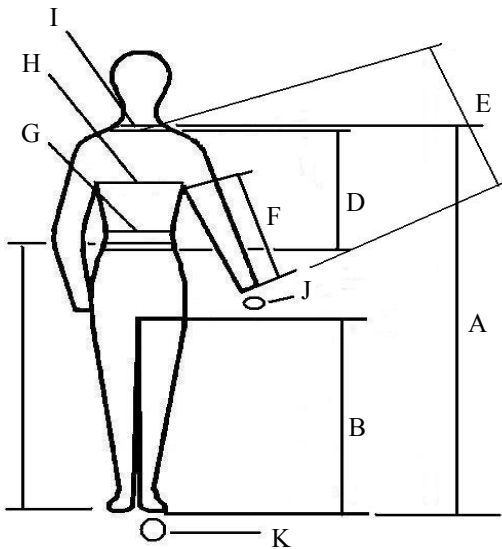
*Lava Brown*

**Handelsmerk:**

**STEERSOstuff**

**Maat: zie bedrukking op het product**

### Maatvoering volgens: EN ISO 13688 (in CM).



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
<b>M</b>				76	79	52.5		100	52	33	
<b>L</b>				81	84	54.5		112	54	35	
<b>XL</b>				86	85.5	55		124	55	35.5	
<b>2XL</b>				91	86	56.5		136	56	37	
<b>3XL</b>				96	87	57.5		148	57	37.5	
<b>4XL</b>				97	89	60		160	57	39.5	

### Gebuchte materialen:

Split zij-runderleer in combinatie met 315 gr/m<sup>2</sup> vlam vertragend katoen en zijde, gestikt met 5 draads KEVLAR® voor het maken van dit product alsmede stroom geïsoleerde knopen en klittenband sluitingen voor alle sluitingen en verstevigingen.

DuPont™ en KEVLAR® zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van E.I.duPont de Nemours and Company.

### Gezondheids informatie:

De PH, Chroom (VI) en PCP niveau's van alle materialen zijn getest en voldoen aan de CE gezondheidsnorm. Verfstoffen: voor het verven zijn natuurlijke verfstoffen gebruikt.

### Wassen, drogen en strijken:

Wassen, drogen en strijken is niet aanbevolen.

### Opslag:

Sla droog en boven 5° Celcius. Stapel nooit hoger dan 5 dozen op 1 pallet.

### Garantie:

Dit product heeft garantie tegen fabrieksfouten.

### Gewenst gebruik:

#### Algemeen:

Dit product is bedoeld als gebruik bij alle las-werkzaamheden zoals Electrode, MIG/MAG, TIG, micro plasma, punt- en autogeenlassen alsmede plasma en autogeen snijden, snijden, solderen en gutsen. Omdat de toepassingen variëren, is de gebruiker verantwoordelijk voor gebruik van het juiste product, in de daarvoor bedoelde toepassing.

#### Mogelijke gevaren:

Met de lasprocessen van gewenst gebruik zijn de volgende gevaren mogelijk: vlammen, spetters van gesmolten materiaal, stralingswarmte alsmede een korte elektrische schok.

#### Hoogspanning:

Dit product beschermt tegen een korte elektrische schok en niet tegen langdurige hoogspanning! Las- en snijmachines kunnen deze veroorzaken, dus volg de veiligheidsinstructies op van de gebruikte machines! Als er een verhoogd risico is van een schok van elektrische onderdelen, dan is er extra elektrische isolatie nodig zoals aangegeven onder 6.10 van de EN11611 voor bescherming tegen actieve elektrische geleiders tot 100 V = (DC).

#### Bescherming van het lichaam in alle posities:

Dit product beschermt in bepaalde posities tijdens het werken en lassen. Het kan mogelijk zijn dat extra beschermende producten nodig zijn. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om dit vast te stellen.

#### Bescherming van schorten:

In het geval dat een schort gebruikt wordt, moet de schort de gebruiker minstens beschermen naar beide zijden van het lichaam.

#### Extra kleding:

Extra kleding moet minimaal voldoen aan Klasse 1 van de norm EN11611.

### Onjuist gebruik:

#### Beschermings niveau:

Het niveau van bescherming zal worden verminderd als de beschermende kleding van de lasser is verontreinigd met brandbare materialen.

#### Zuurstof niveau:

Verhoging van zuurstof in de lucht zal de bescherming van de beschermende kleding van de lasser aanzienlijk verlaagd worden tegen vlammen. Voorzichtigheid is geboden bij het lassen in kleine ruimtes. Lucht verrijkt met zuurstof is gevaarlijk!

#### Elektrische isolatie:

De elektrische isolatie door middel van de kleding, zal worden verlaagd als de kleding nat, vies of nat van transpiratie is.

#### Gebruik van 2-delige kleding:

Als 2-delige kleding gebruikt wordt, zal dit samen gedragen moeten worden om bescherming te bieden op het gewenste niveau.

#### Extra bescherming van het lichaam tijdens het lassen:

Extra bescherming van het lichaam tijdens het gebruik van dit product tijdens het lassen moet voldoen aan de EN norm voor gevaren tijdens het lassen.

#### Beperkingen voor gebruik:

Deze lederen werkkleding moet worden gebruikt voor algemene werkzaamheden alsmede lassen. De gebruiker moet erop toezien dat alle sluitingen zijn gesloten, speciaal voor het gebruik met lastoepassingen, alsook de keuze van de juiste maatvoering.

#### Attentie:

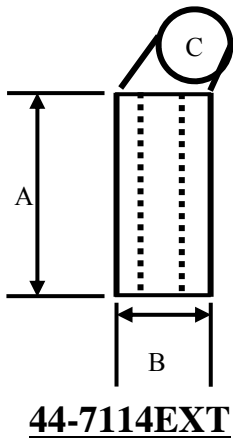
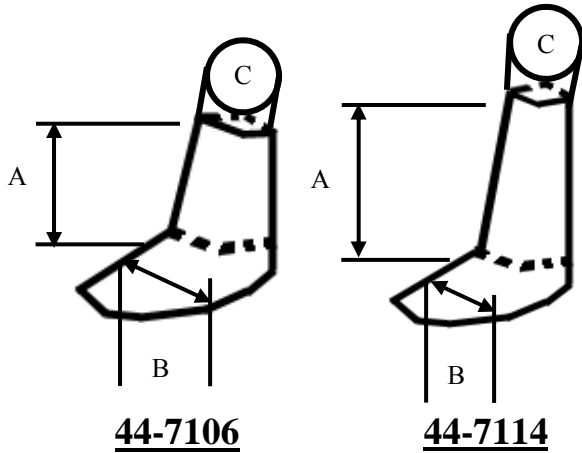
Weldas handschoenen en kleding zijn getest en gecertificeerd door TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197). Voor meer informatie over EN normen, test methodes, test rapporten, product certificaten en andere producten, kunt u ons mailen [europa@weldas.com](mailto:europa@weldas.com), of onze website bezoeken [www.weldas.com](http://www.weldas.com).

### Adres informatie Weldas:

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

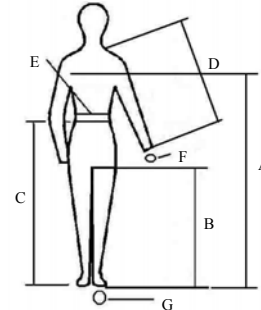


**WELDAS PRODUCT:  
44-7106, 44-7114, 44-7114EXT  
EN ISO 11611 (2007), Class 2/A1**



	A	B	
44-7106	15	21,5	33-43
44-7114	36	26,5	37-47
44-7114EXT	36	15	x
44-7114 + 44-7114EXT			52-62

**WELDAS PRODUCT:  
44-7023, 44-7248, 44-7440\*  
EN ISO 11611 (2007), Class 2/A1**



	A	B	C	D			
44-7023				58		49	
44-7248	122	60	90		60		32,5
44-7440		65	102		63		32,5
44-7440/7600M		74	110		98		60
44-7440/7600L		75	112		104		62
44-7440/7600XL		80	116		120		64
44-7440/7600XXL		85	122		132		64
44-7440/7600XXXL		87	128		144		68
44-7440/7648M	136	74	98		90		49
44-7440/7648L	140	78	102		96		53
44-7440/7648XL	144	80	105		98		55
44-7440/7648XXL	148	82	110		106		57
44-7440/7648XXXL	152	84	112		108		59
44-7440/7648XXXXL	156	89	114		114		60

**WELDAS PRODUCT:  
44-7124, 44-7136, 44-7142\*, 44-7148\*,  
44-7820, 44-7828, 44-7836\*  
EN ISO 11611 (2007), Class 2/A1**

	Lengte CM	Breedte CM
44-7124	60	60
44-7136	91	60
44-7142	107	60
44-7142 W	107	80
44-7148	122	60
44-7148 W	122	80
44-7820	51	60
44-7828	71	60
44-7836	91	60
44-7836XL	120	80



Verklaring van het pictogram dat op dit product gebruikt is:



## Algemene veiligheids eisen

Vereiste	Klasse 1	Klasse 2
Treksterkte — geweven materiaal buitenzijde — leder	400 N 80 N	400 N 80 N
Scheur sterkte	20 N	20 N
Maatverandering van geweven textiel	$\leq \pm 3 \%$	$\leq \pm 3 \%$
Maatverandering van gebreid textiel	$\leq \pm 5 \%$	$\leq \pm 5 \%$
Vlamverspreiding	ISO 15025:2000, Procedure A (oppervlakte ontsteking) ISO 15025:2000, Procedure B (rand ontsteking) Geen vlammen aan de bovenzijde of aan beide zijkanten Geen gat vorming <sup>a</sup> Geen vlammen of gesmolten puin Gemiddelde na-vlam $\leq 2$ s Gemiddelde na-gloed $\leq 2$ s	ISO 15025:2000, Procedure A (oppervlakte ontsteking) ISO 15025:2000, Procedure B (rand ontsteking) Geen vlammen aan de bovenzijde of aan beide zijkanten Geen gat vorming <sup>a</sup> Geen vlammen of gesmolten puin Gemiddelde na-vlam $\leq 2$ s Gemiddelde na-gloed $\leq 2$ s
patten	15 druppels	25 druppels
Warmte overdracht (straling)	RHTI 24 w 7	RHTI 24 w 16
Eisen voor leder: vetgehalte	$\leq 15 \%$	$\leq 15 \%$
Warmte overdracht (straling)	RHTI 24 w 7	RHTI 24 w 16
Electrische weerstand	$> 10^5 \Omega$	$> 10^5 \Omega$
Schadelijkheid	Zie 6.11	Zie 6.11
<sup>a</sup> : Voor ISO 15025:2000, Procedure B, deze eis is niet van toepassing.		

Testen en certificering van dit product is gedaan volgens EN ISO 11611:2007 door TÜV, Duitsland.  
Test rapport nummer 21173205 001 en certificaat nummer BP 60041277 0001.



Test rapporten, certificaten en handleidingen zijn te downloaden van: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)