



Manual side 1 af 3

Weldas CE-markering på dette produkt angiver, at produktet er testet og certificeret i henhold til direktiv 89/686/EEC kategori 2



WELDAS PRODUKT :
44-7300*, 44-7300/P*, 44-7800*
EN ISO 11611 (2007), Klasse 2/A1

Beklædningstype: **Lava Brown**

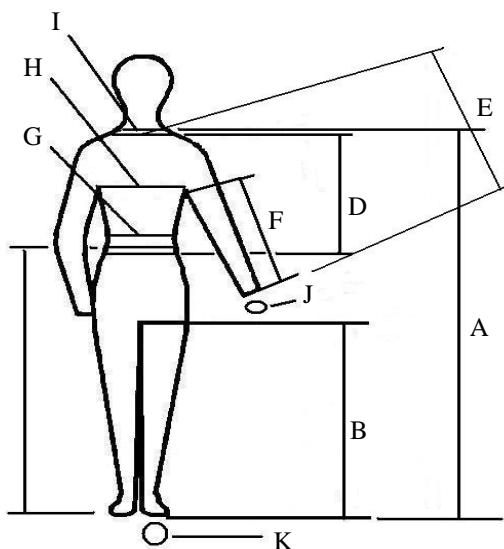
Lava Brown

Varemærke:

STEERSOtuff

Størrelse: Se print på produktet

Størrelse i henhold til: EN ISO 13688 (i cm.)



Anvendelse:

Generelt:

Dette produkt er fremstillet med henblik på anvendelse ved alle svejseprocesser såsom MMA, MIG/MAG, TIG, micro-plasma, punkt- og gassvejsning såvel som plasma- og oxygenskæring samt fugeskæring, hårdlodning og termisk lysbuesprøjtning. På grund af de mange forskellige anvendelsesmuligheder er det brugerens ansvar at bruge det rigtige udstyr til de forskellige processer.

Kendte risici:

Med de svejseprocesser, der er påtænkt ved brug, er der følgende kendte risici: flammer, stænk fra smeltet materiale og strålevarme såvel som kortvarigt elektrisk chok.

Stærkstrøm:

Dette produkt beskytter mod kortvarigt elektrisk chok og ikke mod langvarig stærkstrøm!! Svejs- og skæremaskiner kan forårsage dette, så følg også her sikkerhedsinstruktionerne! Ved en øget risiko for chok eller elektrisk ledende dele, stilles der krav om ekstra elektrisk isolation som angivet under 6.10 i EN11611 til beskyttelse mod strømførende elektriske ledere op til 100 V = (DC).

Kropsbeskyttelse i alle positioner:

Dette produkt beskytter i bestemte positioner ved arbejde og svejsning. Det er muligt, at ekstra beskyttelsesprodukter er påkrævet. Det er brugerens ansvar at finde ud af dette.

Beskyttelser ved forklæder:

Ved anvendelse af forklæde, skal dette, som minimum, beskytte brugere fra sidesøm til sidesøm.

Ekstra beklædning:

Ekstra beklædning skal som minimum opfylde Klasse 1 i EN11611.

Forkert anvendelse:

Beskyttelsesgrad:

Beskyttelsesgraden vil blive nedsat, hvis svejserens beskyttelsesbeklædning er forurenet med brandbare materialer.

Oxygenniveau:

Øget oxygen i luften vil forårsage en betydelig reduktion af den beskyttelse, som svejserens beklædning yder mod flammer. Man bør være forsigtig ved svejsning på aflukkede steder. Et forhøjet indhold af oxygen i luften er farligt!

Elektrisk isolation:

Den beskyttelse, som beklædningen yder, vil være nedsat, hvis beklædningen er våd, snavset eller gennemsvedt

Anvendelse af 2-delt beklædning:

Når der anvendes 2-delt beklædning, skal begge dele anvendes samtidigt for at yde den specificerede grad af beskyttelse.

Yderligere kropsbeskyttelse ved svejsning:

Yderligere kropsbeskyttelse, der anvendes sammen med dette produkt, skal leve op til den relevante EN-standard for risici forbundet med svejsning.

Begrænsninger for anvendelse:

Denne læder-arbejdsbeklædning er beregnet til anvendelse ved generelle arbejdsaktiviteter såvel som svejsning. Brugeren skal kontrollere, at alle lukninger er lukkede - specielt ved anvendelse i forbindelse med svejseopgaver - og at størrelsen er den rette.

OBS: Weldas handsker og beklædning er testet og certificeret af TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tyskland (EU-nr. 0197). For yderligere informationer om EN-standarder, testmetoder, testrapporter, produktcertificeringer og andre produkter, kan du sende os en e-mail på adressen: europa@weldas.com eller besøge os på vores hjemmeside: www.weldas.com

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

Anvendte materialer:

Til fremstilling af dette produkt er anvendt side-split koskind i kombination med 315 gr/m² brandhæmmende stof og silke sammen med 5 lags KEVLAR® såvel som strømisolerede trykknapper og velcrolukningsmaterialer ved lukninger og forstærkninger. DuPont™ and KEVLAR® er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende E.I.duPont de Nemours and Company.

Helbredsinformationer:

pH-, krom- (VI) og PCP-niveauerne i alle materialer er testet og overholder CE-helbredsstandarder. Indfarvning: Indfarvning er udelukkende sket ved brug af naturlige materialer.

Vask, tørring og strygning:

Ingen vask, tørring og strygning er anbefalet.

Opbevaring:

Opbevares tørt ved temperaturer over 5° celsius. Undlad at stable mere end 5 karter på 1 palle.

Garanti:

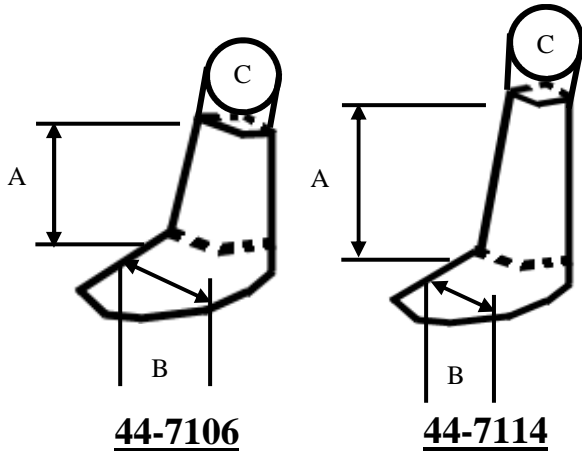
Dette produkt er garanteret mod fabrikationsfejl.

Adresseinformation Weldas:

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

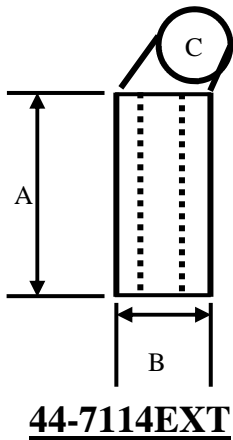


WELDAS PRODUKT :
44-7106, 44-7114, 44-7114EXT
EN ISO 11611 (2007), Klasse 2/A1



44-7106

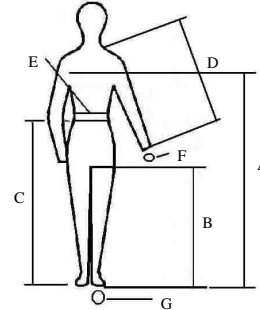
44-7114



44-7114EXT

	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 PRODUKT :
44-7023, 44-7248, 44-7440*
EN ISO 11611 (2007), Klasse 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 PRODUKT :
44-7124, 44-7136, 44-7142*, 44-7148*,
44-7820, 44-7828, 44-7836*
EN ISO 11611 (2007), Klasse 2/A1

	Længde CM	Bredde 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



Følgende forklarer piktogrammet, der er markeret på dette



Generelle sikkerhedskrav

Krav	Klasse 1	Klasse 2
Trækstyrke — vævet udvendigt tekstilt materiale — læder	400 N 80 N	400 N 80 N
Rivstyrke	20 N	20 N
Dimensionsændring af vævede tekstile materialer	$\leq \pm 3 \%$	$\leq \pm 3 \%$
Dimensionsændring af strikkede tekstile materialer	$\leq \pm 5 \%$	$\leq \pm 5 \%$
Flammespredning	ISO 15025:2000, Procedure A (overfladeantændelse) ISO 15025:2000, Procedure B (kantantændelse) Ingen flamme til toppen eller de to sidekanter Ingen hulformation ^a Ingen flamme eller smeltede affaldsmaterialer Middel efterflamme ≤ 2 s Middel efterglødning ≤ 2	ISO 15025:2000, Procedure A (overfladeantændelse) ISO 15025:2000, Procedure B (kantantændelse) Ingen flamme til toppen eller de to sidekanter Ingen hulformation ^a Ingen flamme eller smeltede affaldsmaterialer Middel efterflamme ≤ 2 s Middel efterglødning ≤ 2
Stænk-indvirkning	15 dråber	25 dråber
Varmetransport (stråling)	RHTI 24 w 7	RHTI 24 w 16
Krav til læder: fedtindhold	$\leq 15 \%$	$\leq 15 \%$
Varmetransport (stråling)	RHTI 24 w 7	RHTI 24 w 16
Elektrisk modstand	$> 10^5 \Omega$	$> 10^5 \Omega$
Uskadelighed	Se 6.11	Se 6.11
^a : For ISO 15025:2000, Procedure B, gælder dette krav ikke. .		

Test og certificering af dette produkt er sket i henhold til EN ISO 11611:2007 af TÜV, Tyskland. Testrapportnummer 21173205 001 og certifikatnummer.

Testrapporter, certifikater og manualer kan downloades fra: www.weldas-ce.com

