



Ръководство на потребителя, стр. 1 от 3

Weldas CE маркировката на този продукт го обозначава като тестван и сертифициран съгласно Директива 89/686/EEC Level 2.



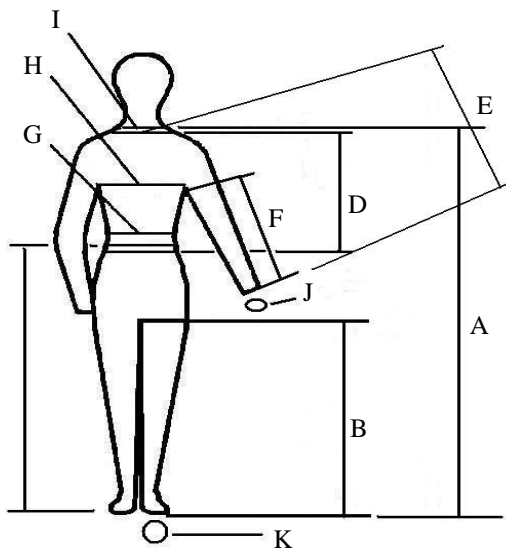
Weldas продукт:
44-7300*, 44-7300/P*, 44-7800*
EN ISO 11611 (2007), Клас 2/A1

Облекла тип: Lava Brown

Lava Brown

Търговска марка: STEERSotuff **Размер:** виж маркировката на продукта

Размерите са съгласно EN ISO 13 688 (в см)



	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	

Използвани материали:

Велур от говежда кожа в комбинация с 305 гр/м2 огнезащитни тъкани и 5-нишковки KEVLAR® конци са използвани при производството на този продукт, а също така и електрически изолирани копчета, кукички, капси и крепежни елементи за капачите и подсилените места. DuPont™ и KEVLAR® са търговски марки или регистрирани търговски марки на E.I.duPont de Nemours and Company

Здравна информация:

Нивата на рН, хром (VI) и РСР на всички материали са тествани и отговарят на CE здравните стандарти. Оцветяване: Оцветяването е направено с използването на естествени материали.

Прање, сушене и гладене:

Прање, сушене и гладене не се препоръчват.

Съхранение: Да се съхранява на сухо място при температура над 5° по Целзий. Не подреждайте на височина повече от 5 кашона на 1 палет.

Гаранция:

Този продукт има гаранция срещу производствени дефекти.

Област на приложение:

Общи положения:

Този продукт е предназначен да се използва при всички видове електродъгови заваръчни процеси като MMA, MIG / MAG, TIG, микро плазмено заваряване, точково заваряване, газокислородно заваряване и рязане, рубене, плазмено рязане, MIG спояване и термично напластяване. В следствие от различията между приложенията, отговорността за подходящия избор на продукт за всяко приложение е на потребителя.

Идентифицирани опасности:

При заваръчните процеси от областта на приложение на продукта са идентифицирани следните опасности: пламък, пръски от разтопен метал, топлинно излъчване и краткотраен токов удар.

Високо напрежение:

Този продукт предпазва от краткотраен токов удар и не предпазва от дълготрайно излагане на високо напрежение!! Заваръчните и режещите машини могат да предизвикат споменатите токови удари, поради това съблюдавайте инструкциите за безопасност и на машините които използвате. При наличие на повишен риск от токов удар или детайли под електрическо напрежение е необходимо да се използва допълнителна електрическа изолация, упомената в 6.10 на EN11611 за защита от проводници под напрежение до 100 V прав ток.

Защита на тялото във всички положения:

Този продукт предпазва при определени позиции на работа и заваряване. Възможно е да има нужда от допълнителни средства за защита. В отговорностите на потребителя е да идентифицира тази нужда.

Престилки защита:

Ако престилка се използва тя трябва да защити най-малко от едната страна шев на другите

Допълнително облекло:

Допълнителното облекло трябва да покрива изискванията най-малко на Клас 1 от EN11611.

Неправилна употреба:

Ниво на защита:

Нивото на защита ще бъде намалено, ако защитното заваръчно облекло е замърсено със запалими материали.

Ниво на кислород:

Увеличението на съдържанието на кислород във въздуха ще намали значително защитата от пламък на защитното заваръчно облекло. Трябва да бъде отделено внимание при заваряване в затворени пространства. Обогаденият с кислород въздух може да бъде опасен!

Електрическа изолация:

Електрическата изолация осигурена от облеклото ще се намали когато облеклото е мокро, замърсено или напоено с пот.

Използуване на облекло от две части:

Когато се използва облекло от две части, двете части трябва да се обличат заедно с цел осигуряване на специфицираното ниво на защита.

Допълнителна защита на тялото по време на заваряване:

Допълнителните индивидуални предпазни средства използвани заедно с този продукт за защита по време на заваряване трябва да са съобразени със съответните EN стандарти относно опасностите при заваряване.

Ограничения за ползване:

Това кожено работно облекло може да се използва както за обща работа, така и за заваръчни дейности. Потребителят трябва да осигури затварянето на всички копчета, закопчалки и ципове особено при заваръчна употреба, също така и избора на подходящ размер.

Внимание:

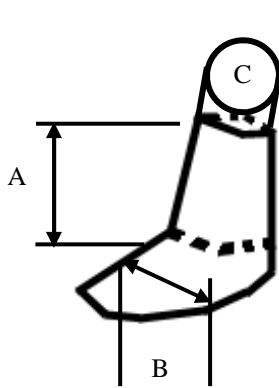
Ръкавиците и облеклото Weldas са тествани и сертифицирани от TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Германия (EU no. 0197). За повече информация относно EN стандартите, методите на изпитване, протоколите от изпитванията, продуктите сертификации и други продукти, моля свържете се с нас чрез електронна поща на адрес: europe@weldas.com или посетете нашия сайт: www.weldas.com.

Адрес Weldas:

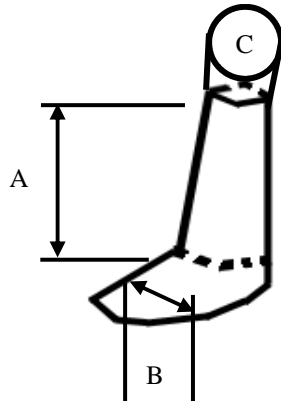
Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europe@weldas.com



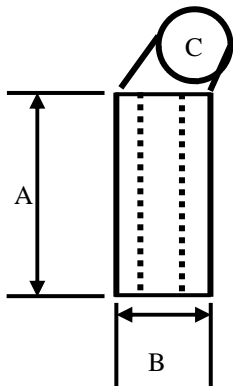
Weldas продукт:
44-7106, 44-7114, 44-7114EXT
EN ISO 11611 (2007), Клас 2/A1



44-7106



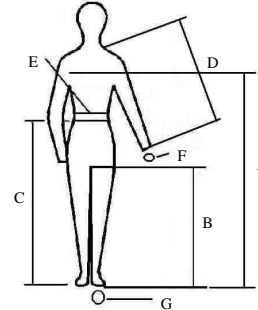
44-7114



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 продукт:
44-7023, 44-7248, 44-7440*
EN ISO 11611 (2007), Клас 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
44-7440/7600XXXL		85	122		132		64
44-7440/7600XXXXL		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
44-7440/7648XXXL	148	82	110		106		57
44-7440/7648XXXXL	152	84	112		108		59
44-7440/7648XXXXXL	156	89	114		114		60

Weldas продукт:
44-7124, 44-7136, 44-7142*, 44-7148*,
44-7820, 44-7828, 44-7836*
EN ISO 11611 (2007), Клас 2/A1

	дължина СМ	ширина СМ
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



По-долу обяснява пиктограмата, маркирана на този продукт:



Основни изисквания за безопасност

Изискване	Клас 1	Клас 2
Якост на опън - тъкани външни текстилни материали - кожа	400 N 80 N	400 N 80 N
Якост на скъсване	20 N	20 N
Промени на размерите на тъкани текстилни материали Промени размерите плетени текстилни материали	$\leq \pm 3 \%$ $\leq \pm 5 \%$	$\leq \pm 3 \%$ $\leq \pm 5 \%$
Запалимост	ISO 15025:2000, Процедура А (повърхностно запалване) ISO 15025:2000, Процедура В (странично запалване) Липса на възпламеняване по повърхността или по краищата. Без образуването на дупка. Липса на горящи или разтопени късове. Средно време за горене след отстраняване на източника на огън ≤ 2 секунди, средно време за светене след отстраняване на източника на огън ≤ 2 секунди	ISO 15025:2000, Процедура А (повърхностно запалване) ISO 15025:2000, Процедура В (странично запалване) Липса на възпламеняване по повърхността или по краищата. Без образуването на дупка. Липса на горящи или разтопени късове. Средно време за горене след отстраняване на източника на огън ≤ 2 секунди, средно време за светене след отстраняване на източника на огън ≤ 2 секунди
Въздействие на пръски разтопен метал	15 капки	25 капки
Топлопроводимост (радиация)	RHTI 24 w 7	RHTI 24 w 16
Изискване към кожа: съдържание на мазнини	$\leq 15 \%$	$\leq 15 \%$
Топлопроводимост (радиация)	RHTI 24 w 7	RHTI 24 w 16
Електрическо съпротивление	$> 10^5 \Omega$	$> 10^5 \Omega$
безвредност	Виж 6.11	Виж 6.11
^a : ISO 15025:2000, Процедура Б, това изискване не се прилага.		

Тестването и сертифицирането на този продукт е извършено в съответствие с EN ISO 11611: 2007 от TUV, Германия. Номер на протокола от изпитването 21173205 001 и номер на сертификата.



Протоколи от изпитвания, сертификати и ръководства могат да бъдат изтеглени от www.weldas-ce.com