



Ръководство на потребителя, стр. 1 от 2



Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета от 9-ти март 2016 г. за личните предпазни средства и отмяна на Директива 89/686/ЕИО на Съвета на Европа. Този продукт отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425, както е приложен в законодателството на Обединеното кралство и коригиран за стоки, пуснати на пазара на Великобритания

Weldas продукт:
44-7023, 44-7028, 44-7106, 44-7114,
44-7114EXT, 44-7124, 44-7136, 44-7142,
44-7142 W, 44-7148, 44-7148 W, 44-7248,
44-7300, 44-7440, 44-7440/7600, 44-7440/7648,
44-7800, 44-7820, 44-7828, 44-7836

EN ISO 11611:2015



Class 2/A1+A2

Облекла тип: **Lava Brown™**

Търговска марка: **STEERSOuff®**

Размер: виж маркировката на продукта

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 напастяване. 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 продукта са идентифицирани следните опасности: пламък, пръски от разтопен метал, топлинно излъчване и краткотраен ток удар.

Високо напрежение:

Този продукт предпазва от краткотраен ток 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.

Престилки защита:

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

Допълнително облекло:

Допълнителното облекло трябва да отговарят най-малко на изискванията на клас 1 от стандарта EN ISO 11611:2015.

За работните комбинезони: Те трябва да се комбинират с яке или облекло, което покрива ръцете, торса и врата. За престилката: Тя трябва да се комбинира с яке и панталони или с облекло, което покрива ръцете, торса, врата и краката. За якетата: Те трябва да се комбинират с панталони или с облекло, което покрива краката.

Използвани материали:

Велур от говежда кожа и 5-нишков KEVLAR® конци са използвани при производството на този продукт, а също така и електрически изолирани кончета, 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 СЕ здравните стандарти. Оцветяване: Оцветяването е направено с използването на естествени материали.

Пране, сушене и гладене:

Не се допуска пране, сушене в сушилна машина и гладене.

Съхранение:

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

Стареење:

Ако се извършва пране, сушене и гладене (което не се препоръчва) или не се извършва съхранение съгласно горната инструкция, стареенето на този продукт ще бъде повлияно отрицателно.

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. Обогащени 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 на употребата:

Забавящото горенето памучно/кожено облекло се използва за общи работни дейности, както и за заваряне. Потребителят трябва да гарантира, че всички закопчавания са затворени, особено при заваряване, както и че е избран подходящ размер. В случай на попадане на разтопен метал върху облеклото, потребителят трябва да сваля облеклото незабавно. Потребителят трябва винаги да носи престилка с презрамки в комбинация с яке за заваряване. Ако потребителят забележи симптоми, подобни на слънчево изгаряне, през продукта проникват UV лъчи. В този случай продуктът трябва да се ремонтира или да се замени. Потребителят трябва да обмисли допълнителни защитни слоеве за в бъдеще.

Гарантия:

Този продукт има гаранция срещу производствени дефекти. Ако продуктът може да се ремонтира, това трябва да бъде извършено от производителя.

Изхвърляне като отпадък:

Когато продуктът повече не може да бъде използван, потребителят носи отговорност за правилното изхвърляне като отпадък по начин, безопасен за природата.



Издръжливост: Срокът на експлоатация зависи от степента на износване и интензивността на използване в съответните области на приложение и е макс. 60 месеца след датата на производство. Датата на производство е посочена на етикет от вътрешната страна на продукта.

Климат съгласно клауза 6.10:

Подготовката и изпитването на мострите са изпълнени при температура (20 ± 2) °C и относителна влажност (85 ± 5) %.

По-долу обяснява пиктограмата, маркирана на този продукт:



Основни изисквания за безопасност

Подклауза	Изискване	Клас 1	Клас 2
6.2	Якост на опън: тъкани външни текстилни материали Якост на опън: кожа	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Устойчивост на скъсване: външен материал от тъкан текстил Устойчивост на скъсване: кожа	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Устойчивост на пробиване: площ на изпитване 7,3 cm ² Устойчивост на пробиване: площ на изпитване 50 cm ²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Якост на шевове: Текстилен материал Якост на шевове: Кожа	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Промени на размерите на тъкани текстилни материали Промени размерите плетени текстилни материали	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.7	Разпространение на пламък Процедура А – задължителна Процедура В – опция	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
6.8	Въздействие на пръски разтопен метал	15 капки	25 капки
6.9	Топлопроводимост (радиация)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Електрическо съпротивление	> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Изискване към кожа: съдържание на мазнини	≤ 15 %	≤ 15 %

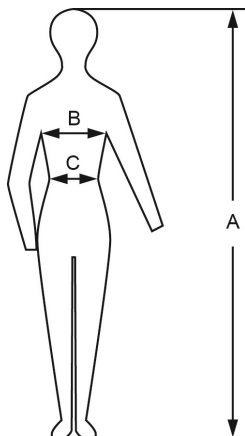
^a: ISO 15025:2000, Процедура Б, това изискване не се прилага.

Внимание: Декларация за съответствие, доклад от изпитването, сертификат, ръководство: www.weldas-ce.com

Ръкавиците и облеклата на Weldas са изпитани и сертифицирани от Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865). Сертифициран е за UKCA в Eurofins E&E CML Limited, Newport business Park, New Port Road, Ellesmere Port (Обединеното кралство) Упълномощен орган № 2503



WELDAS продукт:
44-7248, 44-7300, 44-7440, 44-7440/7600, 44-7440/7648, 44-7800



	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
	44	48	52	56	60	64	66
A	166-170	170-176	176-180	180-184	184-188	188-196	197-200
B	88-96	96-104	104-112	112-120	120-128	128-136	160
C	76-84	84-92*	92-102*	100-112*	112-124*	124-136*	114

* = art.nr. 44-7440/7600

WELDAS продукт:
44-7124, 44-7136, 44-7142, 44-7142 W, 44-7148, 44-7148 W,
44-7820, 44-7828, 44-7836, 44-7836XL, 44-7023, 44-7028, 44-7106, 44-7114

44-7124	↑ ↓	60 cm.	↔	60 cm.
44-7136	↑ ↓	91 cm.	↔	60 cm.
44-7142	↑ ↓	107 cm.	↔	60 cm.
44-7142 W	↑ ↓	107 cm.	↔	80 cm.
44-7148	↑ ↓	122 cm.	↔	60 cm.
44-7148 W	↑ ↓	122 cm.	↔	80 cm.
44-7820	↑ ↓	51 cm.	↔	56 cm.
44-7828	↑ ↓	71 cm.	↔	56 cm.
44-7836	↑ ↓	91 cm.	↔	56 cm.
44-7836XL	↑ ↓	120 cm.	↔	80 cm.
44-7023	↑ ↓	58 cm.		
44-7028	↑ ↓	35 cm.	↻	32-45 cm.
44-7106	↑ ↓	15 cm.	↻	33-43 cm.
44-7114	↑ ↓	36 cm.	↻	37-47 cm.
44-7114 + 44-7114EXT	↑ ↓	36 cm.	↻	52-62 cm.

Внимание: Декларация за съответствие, доклад от изпитването, сертификат, ръководство: www.weldas-ce.com

Ръкавиците и облеклата на Weldas са изпитани и сертифицирани от Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).
Сертифициран е за UKCA в Eurofins E&E CML Limited, Newport business Park, New Port Road, Ellesmere Port (Обединеното кралство) Упълномощен орган № 2503