

Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu e do conselho de 9 de março de 2016 sobre equipamentos de proteção individual e revoga a Diretiva do Conselho 89/686/EEC. Este produto está em conformidade com o regulamento (UE) 2016/425 conforme introduzido na Lei do Reino Unido e alterado para mercadorias colocadas no mercado da GB

PRODUTO WELDAS: 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



Class 2/A1+A2

Tipo de vestuário: [Lava Brown]

Marcas registadas: [STEERSOtuff]

Instruções de uso:

Este produto foi concebido para ser usado para todos os processos de soldadura com arco, como MMA, MIG / MAG, TIG, micro plasma, soldadura por pontos e de gás como também de plasma e oxicorte, de goivagem, de brasagem e a projecção térmica a arco. Tendo em conta a variedade de aplicações, é responsabilidade do utilizador identificar o produto certo para cada aplicação.

Riscos identificados:

Com os processos de soldadura das instruções de uso são identificados os seguintes perigos: chamas, salpico de material fundido, calor radiante e choque eléctrico a curto prazo

Alta voltagem:

Este produto protege contra choques electricos a curto prazo e não contra altas voltagens a longo prazo!! As máquinas Lasto producto producto recorde de contra de soldadura e de corte podem causar isto Portanto siga bem as instruções de segurança das máquinas! Quando houver um risco de choque ou partes condutoras electricas será necessário isolamento electrico como indicado na 6.10 da EN11611 para protecção contra condutoras electricos com tensão mais de 100 V = (DC).

Protecção de aventais:

Caso um avental seja usado, o avental deveria pelo menos, proteger o utilizador do lado de costura até lado de costura

Roupa adicional:

As roupas adicionais devem atender pelo menos à Classe 1 da norma EN ISO 11611:2015.

Para os macacões: deve estar associado a um casaco ou peça de roupa que cubra os braços, o tronco e o pescoço. Para o avental: deve ser combinado com paletó e calça ou com roupa que cubra os braços, tronco, pescoço e pernas. Para a jaqueta: deve ser associada a calças ou roupas que cubram as pernas.

Materiais usados: Couro de vaca serrado, flanco, é usado com 5 fios de KEVLAR® para o fabrico deste produto como também botões isolados de corrente e materiais de fecho de velcro para fechos e reforços . DuPont™ e KEVLAR® são marcas ou marcas registadas da E.I.duPont de Nemours and Company.

Informação de sáude: Os níveis do PH, Crómio (VI) et do PCP de todos os materiais foram testados e estão de acordo com as normas de saúde da CE. Coloração: a coloração é feita através de materiais naturais.

Lavar, secar e passar a ferro:

Não é permitido lavar roupa, secar roupa e engomar.

Armazenamento:

Armazene seco e a temperaturas superiores a 5° Celsius. Não empilhe mais de 5 caixas por palete.

Envelhecimento: Se a lavagem, secagem e engomagem tiverem sido aplicadas (o que não é recomendado), ou não armazenadas de acordo com as instruções acima, o envelhecimento desse produto será influenciado negativamente.

Tamanho: veja impressão neste produto Uso incorrecto:

Nível de protecção: O nível de protecção será reduzido se a roupa de protecção de soldadores estiver contaminada

Nível de oxigénio:

Aumento de oxigénio no ar reduzirá consideravelmente a protecção da roupa de soldadores contra chama. Deve-se ter cuidado quando soldar em sítios confinados. Ar enriquecido com oxigénio pode ser perigoso!

Isolamento eléctrico: O isolamento eléctrico fornecido pelo vestuário será reduzido quando o vestuário estiver molhado, sujo ou impregnado de suor

Uso de vestuário de 2 peças: quando usar vestuário de duas peças ambos os itens devem ser usados em conjunto para proporcionar o nível especificado de protecção

Proteção adicional do corpo durante soldadura: Protecção adicional do corpo usada com este produto durante soldadura deve cumprir a norma EN apropriada para perigos de soldadura.

Limitações de uso: Este retardador de chama roupas de trabalho de algodão / couro para ser usada para atividades ELIMITAÇUES UE USU: Este retardador de chama roupas de trabalho de algodão / couro para ser usada para atividades gerais de trabalho, bem como de soldagem. O usuário tem que fazer com que todos os encerramentos estão fechados especialmente para uso com aplicações de soldagem e a escolha do tamanho certo. Se o metal derretido sobre a roupa, o usuário precisa de remover imediatamente as roupas. O usuário precisa usar calças com proteção barriga sempre em combinação com um revestimento de solda. Se o usuário observar sintomas semelhantes às queimaduras solares, os raios UV passam pelo produto. Neste caso, o produto deve ser reparado ou substituído. O usuário deve, portanto, saber que ele precisa de mais camadas de proteção no futuro.

Garantia: Este produto é garantido contra defeitos de fabricação. Se o produto pode ser reparado, ele deve ser feito pelo fabricante

Eliminar: Uma vez que este produto já não pode ser usado, é responsabilidade do usuário remover este produto de

Eliminação de acordo com as regulamentações locais.



Sustentabilidade:

A vida útil depende do grau de desgaste e da intensidade de uso nas respectivas áreas de aplicação e é máx. 60 meses a partir da data de fabricação. A data de fabricação está indicada em uma etiqueta dentro do produto.

Clima de acordo com a cláusula 6.10:

O condicionamento e o teste das amostras foram realizados a uma temperatura de (20 ± 2) $^{\circ}$ C e umidade relativa de (85 ± 1)

Segue-se explicação dos pictogramas gravados nesta produto:

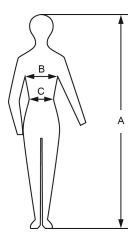
Sub cláusula	Requisitos	Classe 1	Classe 2	
6.2	Resistência à tracção: material tecido têxtil exterior Resistência à tracção: pele	400 N 80 N	400 N 80 N	
6.3	Força de rasgo: material têxtil exterior tecido Força do rasgo: couro	15 N 15 N	20 N 20 N	
6.4	Força de ruptura: área de teste de 7,3 cm² Força de ruptura: área de teste de 50 cm²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa	
6.5	Resistência da costura: material têxtil Resistência da costura: couro	225 N 225 N	225 N 225 N	
6.6	Variação da dimensão dos materiais têxteis tecidos Variação da dimensão dos materiais têxteis tricotados	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	
6.7	Propagação de chamas Procedimento A – obrigatória Procedimento B - opcional	ISO 15025:2000, Procedimento A (ignição de superficie) ISO 15025:2000, Procedimento B (ignição das bordas) Não há chamas no topo ou qualquer das bordas laterais Não há formação de buraco ^a Não há chamas ou detritos fundidos chama residual média ≤ 2 s incandescência média ≤ 2 s	ISO 15025:2000, Procedimento A (ignição de superficie) ISO 15025:2000, Procedimento B (ignição das bordas) Não há chamas no topo ou qualquer das bordas laterais Não há formação de buraco ^a Não há chamas ou detritos fundidos chama residual média ≤ 2 s incandescência média ≤ 2 s	
6.8	Impacto dos salpicos	15 gotas	25 gotas	
6.9	Transferencia de calor (radiação)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0	
6.10	Resistência eléctrico	> 105 Ω	> 10 ₂ D	
6.11	Exigencias para as peles: teor de gordura	≤ 15 %	≤ 15 %	

Atenção: Declaração de conformidade, relatório de teste, certificado, manual: www.weldas-ce.com

As luvas e roupas da Weldas foram testadas e certificadas na Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865). Foi certificado pela UKCA na Eurofins E&E CML Limited, Newport business Park, New Port Road, Ellesmere Port (Reino Unido) Corpo aprovado nº 2503



PRODUTO WELDAS: 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		
9	76-84	84-92*	92-102*	100-112*	112-124*	124-136*	114		
* = art.nr. 44-7440/7600									

PRODUTO WELDAS: 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.	\longleftrightarrow	60 cm.
44-7136	‡	91 cm.	\leftrightarrow	60 cm.
44-7142	‡	107 cm.	\leftrightarrow	60 cm.
44-7142 W	‡	107 cm.	\longleftrightarrow	80 cm.
44-7148	‡	122 cm.	\leftrightarrow	60 cm.
44-7148 W	‡	122 cm.	\leftrightarrow	80 cm.
44-7820	‡	51 cm.	\leftrightarrow	56 cm.
44-7828	‡	71 cm.	\leftrightarrow	56 cm.
44-7836	1	91 cm.	\longleftrightarrow	56 cm.
44-7836XL	1	120 cm.	\leftrightarrow	80 cm.
44-7023	‡	58 cm.		
44-7028	‡	35 cm.	P	32-45 cm.
44-7106	‡	15 cm.	9	33-43 cm.
44-7114	1	36 cm.	2	37-47 cm.
44-7114 + 44-7114EXT	‡	36 cm.	P	52-62 cm.

Atenção: Declaração de conformidade, relatório de teste, certificado, manual: www.weldas-ce.com

As luvas e roupas da Weldas foram testadas e certificadas na Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865). Foi certificado pela UKCA na Eurofins E&E CML Limited, Newport business Park, New Port Road, Ellesmere Port (Reino Unido) Corpo aprovado nº 2503