

MANUAL

Este produto está em conformidade com o regulamento (UE) 2016/425

PRODUTO WELDAS:
10-2112

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Tipo de luva: Luva de soldadura **Tamanho:** XL

Tamanhos de acordo com a EN 21420 : 2020

Índice do Tamanho da Mão	9½
Etiqueta do tamanho Weldas	XL
Comprimento da mão do usuário (mm)	204-214
Perímetro da mão do usuário (mm)	254-278



Informação de saúde:
Os níveis do PH, Crómio (VI) e 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.

Instrução de uso:
Esta luva deve ser usada como luva de solda para MIG / MAG, bem como para soldagem de eletrodo.
Não existe um método de teste padronizado no momento para detectar U.V. penetração de materiais para luvas, mas os métodos atuais de construção de luvas de proteção para soldadores normalmente não permitem a penetração de U.V. radiação.
Com instalações de soldagem a arco, não é possível proteger todas as partes que conduzem a tensão de soldagem contra o contato direto por razões operacionais.
A vida útil depende do grau de desgaste e da intensidade de uso nas respectivas áreas de aplicação e é máx. 60 meses após a data de fabricação. A data de fabricação está indicada em uma etiqueta no interior da luva.
Esta luva não deve ser usada quando houver risco de emaranhamento por partes móveis das máquinas.
Luvas tipo A são recomendadas quando alta destreza não é necessária. Esta luva deve ser verificada quanto à sua integridade antes de usá-la (por exemplo, verifique se a luva não apresenta furos, rachaduras, rasgos, mudança de cor e descarte qualquer luva que apresente esses defeitos).
A colocação, retirada e ajuste desta luva deve ser feito com muito cuidado para evitar defeitos na luva.

Segue-se explicação dos pictogramas gravados na luva :

EN 12477:2001+A1:2005

Dígito	Teste de Resistência	Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Nível 5
1.º	Abrasão (# ciclos)	100	500	2000	8000	—
2.º	Corte de lâmina (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3.º	Rasgo (Newton)	10	25	50	75	—
4.º	Perfuração (Newton)	20	60	100	150	—
5.º	TDM resistência de corte (N)	A	B	C	D	E
		2	5	10	15	22
						F
						30

Dígito	Teste de Resistência	Dígito	Teste de Resistência
1.º	Comportamento perante fogo	5.º	Pequenos salpicos de metal fundido
2.º	Calor por contacto	6.º	Pequenas quantidades de metal fundido
3.º	Calor por convecção		
4.º	Calor por radiação		

Eliminar:
Uma vez que este produto já não pode ser usado, é responsabilidade do usuário remover este produto de forma ambiental. Eliminação de acordo com as regulamentações locais.

Garantia:
Este produto possui garantia contra defeitos de fabrico. Tendo em conta a variedade de aplicações, é responsabilidade do utilizador identificar o produto certo para cada aplicação. Cada produto contém um rótulo com um código exclusivo para rastreabilidade do processo de produção.

!!! Se estiver indicado "X" no produto: a posição indicada não foi testada !!!

EN12477 : 2001 + A1 2005: Luvas de protecção para soldadores (requisitos mínimos)

Requisitos	EN	Tipo A		Tipo B	
		Avaliação mínima		Avaliação mínima	
Isolamento eléctrico	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Resistência à abrasão	EN388	2	500 Ciclos	1	100 Ciclos
Resistência ao corte	EN388	1	Índice 1,2	1	Índice 1,2
Resistência ao rasgo	EN388	2	25 N	1	10 N
Resistência à perfuração	EN388	2	60 N	1	20 N
Comportamento perante fogo	EN407	3		2	
Resistência ao calor por contacto	EN407	1	100 C	1	100 C
Resistência ao calor por convecção	EN407	2	$HTI \geq 7$	0	
Resistência a pequenos salpicos de metal fundido	EN407	3	25 Gotículas	2	15 Gotículas
Destreza	EN420	1	$\leq 11 \text{mm}$	4	$\leq 6,5 \text{mm}$

Lavar, secar e passar a ferro:
Não é permitido lavar roupa, secar roupa e engomar.

UV:
Dentro desta norma não há qualquer método de teste de radiação UV, no entanto, isso não representa problema no uso destes materiais

Perigo eléctrico:
Quando as luvas são destinadas para soldagem a arco: essas luvas não fornecem proteção contra choque elétrico causado por equipamento defeituoso ou trabalho ativo, e a resistência elétrica é reduzida se as luvas estiverem molhadas, sujas ou encharcadas de suor, isso pode aumentar o risco.

Materiais usados:
Luva feita de pele de vaca serrada. Forro de algodão.

O uso ou armazenamento impróprio podem influenciar o desempenho do produto.
alteração do desempenho do produto ao longo do tempo durante o uso ou armazenamento Nota 1 para entrada: O envelhecimento é causado por uma combinação de vários fatores, como os seguintes:
- limpeza, manutenção ou processo de desinfecção;
- exposição à radiação visível e / ou ultravioleta;
- exposição a agentes biológicos, como bactérias, fungos, insetos ou outras pragas;
- exposição a ação mecânica, como abrasão, flexão, pressão e tensão;
- exposição a altas ou baixas temperaturas ou a mudanças de temperatura;
- exposição a produtos químicos, incluindo umidade;
- exposição a contaminantes, como sujeira, óleo, salpicos de metal fundido, etc.;
- exposição ao desgaste.
Cada produto contém um rótulo com um código exclusivo para rastreabilidade do processo de produção.

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

Atenção: As luvas e o vestuário Weldas foram testados e certificados na Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865). Para mais informações sobre as normas EN, métodos de teste, testes de análise, certificações de produtos, e outros produtos, por favor envie um e-mail para: europa@weldas.eu ou visite o nosso sítio na Internet: www.weldas.com
Relatórios de teste, certificados e manuais podem ser transferidos da: www.weldas-ce.com