



MANUAL

PRODUTO WELDAS:
44-7190

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

Tipo de vestuário: Protetor de braço

Tamanho: veja impressão neste produto

Tamanhos de acordo com a: EN ISO 13688 (in CM)

44-7190



450 - 500 mm.



180 - 420 mm.

Segue-se explicação dos pictogramas gravados na luva :

EN 388



X4XX4

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	F
		2	5	10	15	22	30

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

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:

O utilizador precisa de usar este produto juntamente com um EPI que cubra todo o corpo para proteger contra riscos de soldadura. O material resiste aos pequenos respingos de metal fundido e ao teste de propagação de chama de acordo com a norma EN ISO 11611, no entanto, não atinge totalmente todos os requisitos dessa norma.

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 brassagem e a projecção térmica a arco. Tendo em conta a variedade de aplicações, é responsabilidade do utilizador identificar o produto certo para cada aplicação.

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.

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.

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 elétrico:

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:

Otecido de algodão aramida é usado para o fabrico deste produto.

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 altas ou baixas temperaturas ou a mudanças de temperatura;
- exposição a produtos químicos, incluindo umidade;
- exposição a agentes biológicos, como bactérias, fungos, insetos ou outras pragas;
- exposição a ação mecânica, como abrasão, flexão, pressão e tensão;
- 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 paleta.

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

Morada da Weldas:

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