



## MANUAL

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

**PRODUTO WELDAS:**  
10-2806

EN 388:2016/A1:2018

**Tipo de luva:** Luva de trabalho

**Tamanho:** veja impressão na luva

### Tamanhos de acordo com a EN 21420 : 2020

Índice do Tamanho da Mão	9
Etiqueta do tamanho Weldas	L
Medida em mm	229



### Segue-se explicação dos pictogramas gravados na luva :

#### Riscos mecânicos: EN 388:2016 + A1 : 2018



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

#### 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

#### Materiais usados:

Palma da mão em couro serrado duplo, face da mão em algodão, forro em algodão e punho de lona. Esta luva tem duas camadas de material. Portanto, a classificação geral não reflete necessariamente o desempenho da camada mais externa.

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;

Cada produto contém um rótulo com um código exclusivo para rastreabilidade do processo de produção.

- 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.

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

**Atenção:** As luvas e o vestuário Weldas foram testados 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: [europe@weldas.eu](mailto:europe@weldas.eu) ou visite o nosso sitio na Internet: [www.weldas.com](http://www.weldas.com).

Relatórios de teste, certificados e manuais podem ser transferidos da: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)

#### Morada da Weldas:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: [europe@weldas.eu](mailto:europe@weldas.eu)