



MANUAL

PRODUTO WELDAS:  
10-2336

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

EN 388:2016/A1:2018

Tipo de luava: Luva de trabalho

Tamanho: veja impressão na luva

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

| Índice do Tamanho da Mão   | 8½  | 9   | 9½  |
|----------------------------|-----|-----|-----|
| Etiqueta do tamanho Weldas | M   | L   | XL  |
| Medida em mm               | 216 | 229 | 241 |



**Informação de saúde:**

Os níveis do PH, Crômio (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.

**Instruções de uso:**

Esta luva foi concebida para ser usada em situações de risco mecânico. Esta luva não deve ser usada quando houver risco de emaranhamento por partes móveis das máquinas. A proteção oferecida refere-se apenas à área da palma da luva.

A vida útil depende do grau de desgaste e da intensidade de uso nas respectivas áreas de aplicação e é máx. 36 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.

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 :**

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



| 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    | Resistência ao corte TDM (N) | A       | B       | C       | D       | E       | F  |
|        |                              | 2       | 5       | 10      | 15      | 22      | 30 |

**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

**Materiais usados:**

Couro de vaca serrado na face da mão e flor de couro de vaca para a palma. 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: [europa@weldas.eu](mailto:europa@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: [europa@weldas.eu](mailto:europa@weldas.eu)