



## Utilizações \*



INDÚSTRIA PESADA



INDÚSTRIA LIGEIRA



CONSTRUÇÃO



ACABAMENTOS



MANUTENÇÃO

## Características técnicas

### Casaco de soldadura.

Costas em tecido ignífero **Proban**®.

Crute de bovino, costurado com fio de aramida.

**Espessura:** 1,4 mm (± 0,1).

Aperto com tiras autoaderentes e molas sob aba de crute.

1 bolso interior.

Punhos e gola ajustáveis com botões de pressão.

Gola reta.

**Cor:** Castanho e preto.

**Tamanhos:** 01 (S/M) - 03 (L/XL) - 05 (2XL/3XL).

**Embalagem:** caixa de 5 unidades.

**Subembalagem:** saco individual em polietileno.

1821



®

**ABERTURA PARA LIGAÇÃO DORSAL DE SISTEMA ANTIQUEDA SE NECESSÁRIO**

## Vantagens

- > **Crute de qualidade:** flexível e resistente.
- > **Abertura dorsal protegida para ligação de sistema antiqueda.**
- > **Maior resistência** graças às costuras com fios de aramida.
- > **Leveza e melhor ventilação** devido às costas em tecido ignífero Proban®.

Proteção do  
**CORPO**



## Certificação

Este produto cumpre o **Regulamento Europeu (UE) 2016/425** relativo aos Equipamentos de Proteção Individual.(EPI). **Categoria II.**  
Emitido por **INTERTEK**, organismo notificado n.º **2575**.

EN ISO 13688 : 2013  
+ A1 : 2021

EN ISO 11611 : 2015



**Classe 2**  
A1 + A2

EN ISO 11612 : 2015



**Classe**  
A1 + A2, B1, C1, F1



CE

### EN ISO 11611 - SOLDADURA E PROCESSOS AFINS



<b>Classe 1</b>	Contra riscos menores: menos projeções e calor radiante fraco
<b>Classe 2</b>	Contra riscos importantes: mais projeções e calor radiante mais intenso.
<b>A1 ou A2</b>	Método de ensaio utilizado para propagação da chama, em conformidade com a norma ISO 15024/2000.

### EN ISO 11612 - PROTEÇÃO CONTRA CALOR E CHAMA



<b>A1 e /ou A2</b>	Propagação limitada da chama.
<b>B1 a B3</b>	Calor convectivo.
<b>C1 a C4</b>	Calor radiante.
<b>D1 a D3</b>	Projeção de alumínio fundido.
<b>E1 a E3</b>	Projeção de ferro fundido.
<b>F1 a F3</b>	Calor por contacto.

Esta norma impõe um conjunto de requisitos em termos de conceção do produto (por exemplo: a aba dos bolsos exteriores deve ser maior do que o próprio bolso...).

Cada peça de vestuário deve apresentar as letras-código A1 e/ou A2, mais pelo menos outra letra-código adicional.