



## Casaco de trabalho de proteção para soldador Splash, antracite escuro/ cinzento, Tamanho de confecção PT: 98



### Dados do pedido

Número do pedido	091482 98
GTIN	4057121033017
Classe de artigo	09S

### Descrição

#### Modelo:

Proteção para soldador de alta qualidade num design moderno de dois tons. Proteção permanente e ideal contra chamas durante trabalhos de soldadura. Conforto de utilização agradável com alta proteção. Alta solidez da cor devido à coloração de indantreno. A qualidade do tecido com um peso médio de 330 g/m<sup>2</sup> é particularmente adequada para trabalhos de soldadura com uma maior necessidade de liberdade de movimentos. Proteção permanente contra chamas - mesmo após 100 lavagens de acordo com a norma EN ISO 15797.

Casaco de trabalho da série Splash com gola variável, que pode ser usada como gola alta ou gola dobrada.

- **Dois bolsos no peito com aba e fecho autoaderente.**
- **Punhos de largura ajustável com botões de pressão.**
- **Dois bolsos laterais embutidos com fecho de correr oculto.**

#### Norma:

- **EN ISO 11611, Klasse 1, A1, A2**
- **EN ISO 11612, A1, A2, B1, C1, E2, F1**

#### Instrução:

O tamanho indicado na loja corresponde ao tamanho de roupa na Alemanha. Consulte a tabela de tamanhos ou os dados técnicos para os tamanhos correspondentes no seu país.

Disponível noutras cores a pedido. Consulte a tabela de tamanhos para mais pormenores sobre o tamanho.

Casaco de trabalho e de proteção para soldador em **antracite escuro / cinzento** com gramagem têxtil de **525 g/m<sup>2</sup>** certificado conforme **EN 11611, Classe 2** com o n.º **091501**.

## Descrição técnica

Género	Homens
Série	Splash
Tamanho de confeção PT	98
Composição do tecido	100% algodão
Gramatura do material/densidade do tecido	330 g/m <sup>2</sup>
Lavar	Adequado para lavagem industrial
Vestuário conforme	DIN EN ISO 11612 proteção contra chamas e calor
Vestuário conforme	DIN EN ISO 11611 proteção durante soldagem
Cor	antracite escuro/cinzento
Tipo de produto	Casaco de proteção para soldador