



## Dados do pedido

Número do pedido	091446 3XL
GTIN	5036108309009
Classe de artigo	04J

## Descrição

### Modelo:

A coleção Portwest Bizflame™ Industry foi concebida para ser utilizada nas condições mais adversas. O tecido especial protege contra o calor de contacto e de radiação, bem como contra salpicos de metal fundido. Os modelos desta gama **não contêm metais**, minimizando o risco de eletricidade estática e o perigo de danos na superfície. As **fitas refletoras retardadoras de chamas** e cosidas garantem maior visibilidade. Além disso, o material é robusto e **adequado para lavagem industrial**. Muito estáveis na cor e na forma.

Graças ao **cinto abdominal ajustável** e aos fechos autoaderentes nos punhos, o casaco de trabalho de dois tons **assenta com segurança**.

- **Pode ser fechado com um fecho de correr e botões de pressão.**
- **Cinco bolsos para um amplo espaço de arrumação.**
- **Duas alças para equipamentos de rádio.**
- **Encaixa nas ancas.**
- **Pregas nas costas.**

### Norma:

- **EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1**
- **EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2**
- **EN 1149-5**
- **EN IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 Elim 11 Cal/cm<sup>2</sup>**
- **EN IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1**
- **EN 13034 Typ PB 6**

· ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 Cal/cm<sup>2</sup> (HAF 83.7%)

## Descrição técnica

Tamanho unissexo	3XL
Género	Unissexo
Composição do tecido	80% algodão
Composição do tecido	1% fibra de carbono
Composição do tecido	19% poliéster
Gramatura do material/densidade do tecido	340 g/m <sup>2</sup>
Vestuário standard	Norma Oeko-Tex 100
Lavar	Adequado para lavagem industrial
Lavar	Roupa delicada a 60 °C
Cor	cinzento/azul
Norma	EN 13034-6
Norma	EN IEC 61482-2
Vestuário conforme	DIN EN ISO 11611 proteção durante soldagem
Vestuário conforme	DIN EN ISO 11612 proteção contra chamas e calor
Vestuário conforme	DIN EN ISO 1149 propriedades antiestáticas
Tipo de produto	Casaco refletor