



**Pantalón multinorma Bizflame™, gris / azul, Tamaño en pulgada: 30**



## Datos de pedido

Número de pedido	091447 30
GTIN	5036108308286
Clase de artículo	04J

## Descripción

## Ejecución:

La colección Bizflame™ Industry de Portwest ha sido desarrollada para su uso en las condiciones más duras. El tejido especial protege contra la radiación y el calor de contacto, así como contra salpicaduras de metal fundido. Los modelos de esta gama **no contienen metales**, lo que minimiza el riesgo de electricidad estática y daños en la superficie. Las **cintas reflectantes ignífugas** y cosidas garantizan una mayor visibilidad. Además, el material es robusto y **adecuado para el lavado industrial**. Gran estabilidad cromática y dimensional.

Los resistentes pantalones con diseño de dos tonos ofrecen un alto nivel de comodidad gracias a los **elásticos laterales en la cintura**.

- **Bolsillo para la regla plegable y siete bolsillos adicionales para tener suficiente espacio de almacenamiento.**
  - **Bolsillos para rodilleras con ajuste de altura para dos opciones de colocación.**
  - **Dobladillo ajustable para diferentes longitudes de pierna.**

### **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%)**

---

## Descripción técnica

Serie	Bizflame
Sexo	Caballero
Tamaño de la ropa en pulgadas	30
Composición del tejido	80% algodón
Composición del tejido	1 % fibra de carbono
Composición del tejido	19% poliéster
Gramaje / densidad tejido del material	340 g/m <sup>2</sup>
Ropa estándar	Oeko-Tex Standard 100
Lavar	Apto para el lavado industrial
Lavar	Lavado suave 60 °C
Ropa según	DIN EN ISO 1149 propiedades antiestáticas
Ropa según	DIN EN ISO 11612 protección contra llama y calor excesivo
Ropa según	DIN EN ISO 11612 protección contra llama y calor excesivo
Color	gris / azul
Norma	EN 13034-6
Norma	EN IEC 61482-2