

PORTWEST**Chaqueta multinorma Bizflame™, gris / azul, Tamaño unisex: M****Datos de pedido**

Número de pedido	091446 M
GTIN	5036108308965
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.

La chaqueta de dos tonos garantiza un **ajuste seguro** gracias al **cinturón ajustable en la cadera** y los cierres por adherencia en los puños.

- **Se puede cerrar con una cremallera y botones de presión.**
- **Cinco bolsillos para un mayor almacenamiento.**
- **Dos trabillas para la radio.**
- **Botones de presión en las caderas.**
- **Pliegues de holgura en la espalda.**

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/cm²**
- **EN IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1**

- EN 13034 Typ PB 6
- ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 Cal/cm² (HAF 83.7%)

Descripción técnica

Sexo	Unisex
Tamaño unisex	M
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 ²
Ropa estándar	Oeko-Tex Standard 100
Lavar	Apto para el lavado industrial
Lavar	Lavado suave 60 °C
Color	gris / azul
Norma	EN 13034-6
Norma	EN IEC 61482-2
Ropa según	DIN EN ISO 11612 protección contra llama y calor excesivo
Ropa según	DIN EN ISO 11612 protección contra llama y calor excesivo
Ropa según	DIN EN ISO 1149 propiedades antiestáticas
Tipo de producto	Chaqueta de señalización