

 PORTWEST**Blouson multinorme Bizflame™, Gris / bleu, Taille unisexe: M****Données de commande**

N° commande	091446 M
GTIN	5036108308965
Classe d'article	04J

Description**Exécution:**

La collection Portwest Bizflame™ Industry a été conçue pour une utilisation dans les conditions les plus difficiles. Le tissu spécial protège de la chaleur radiante et de contact ainsi que des projections de métal fondu. Les modèles de cette gamme sont **exempts de métal**, ce qui minimise le risque d'électricité statique et d'endommagement des surfaces. Les **bandes réfléchissantes ignifugées** et cousues garantissent une meilleure visibilité. En outre, la matière est robuste et **adaptée au lavage industriel**. Forme et couleurs très résistantes.

La veste bicolore assure un **bon maintien** grâce à la **ceinture réglable** et aux fermetures auto-agrippantes aux poignets.

- **Avec fermeture éclair et boutons-pression.**
- **Cinq poches pour une capacité de rangement suffisants.**
- **Deux boucles pour radio.**
- **Boutons-pression sur les hanches.**
- **Plis d'aisance dans le dos.**

Norme:

- **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%)

Description technique

Sexe	Unisex
Taille unisex	M
Composition du tissu	80% coton
Composition du tissu	1% fibres de carbone
Composition du tissu	19% polyester
Grammage du matériau / densité du tissu	340 g/m ²
Norme pour les vêtements	Oeko-Tex Standard 100
Lavage	Lavage industriel autorisé
Lavage	60 °C linge délicat
Couleur	Gris / bleu
Norme	EN 13034-6
Norme	EN CEI 61482-2
Vêtements suivant	DIN EN ISO 11612 Protection contre les flammes et la chaleur
Vêtements suivant	DIN EN ISO 11612 Protection contre les flammes et la chaleur
Vêtements suivant	DIN EN ISO 1149 Propriétés antistatiques
Type de produit	Veste haute visibilité