

 PORTWEST**Blouson multinorme WX3™, noir / anthracite, Taille unisexe: S****Données de commande**

N° commande	091448 S
GTIN	5036108368464
Classe d'article	04J

Description**Exécution:**

Confectionnée dans le **tissu inhérent Modafume™ de 280 g**, la collection Portwest WX3™ combine vêtements de protection robustes avec confort et esthétique. La propriété inhérente garantit que les caractéristiques ignifuges sont conservées. Les **empièchements extensibles** offrent une excellente flexibilité aux endroits fortement sollicités, facilitant ainsi le travail au quotidien. Des solutions de conception sophistiquées pour l'ourlet, les fermetures et les poches assurent une tenue et une sécurité inégalées.

Avec ses **éléments contrastés** et ses **bandes réfléchissantes difficilement inflammables**, la veste offre confort et liberté de mouvement grâce aux **empièchements extensibles**.

- **Avec fermeture éclair et boutons-pression.**
- **Poches à usage multiple.**
- **Aération dans le dos pour une meilleure respirabilité.**
- **Plis du coude préformés pour éviter la fatigue des bras.**
- **Ourlet rabattable et dos allongé pour un ajustement sûr.**

Norme:

- **EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1**
- **EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2**
- **EN 1149-5**
- **EN IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 Elim 6.4 Cal/cm²**
- **EN IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1**

- EN 13034 Typ PB 6
- ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8.4 Cal/cm² (HAF 75.8%)

Description technique

Taille unisexe	S
Sexe	Homme
Composition du tissu	60% modacrylique
Composition du tissu	39% coton
Composition du tissu	1% fibres de carbone
Grammage du matériau / densité du tissu	280 g/m ²
Norme pour les vêtements	Oeko-Tex Standard 100
Lavage	60 °C couleurs
Couleur	noir / anthracite
Norme	EN 13034-6
Norme	EN CEI 61482-2
Vêtements suivant	DIN EN ISO 1149 Propriétés antistatiques
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
Type de produit	Veste haute visibilité