

 PORTWEST**Pantalon multinorme WX3™, noir / anthracite, Taille en pouces: 38****Données de commande**

N° commande	091449 38
GTIN	5036108368327
Classe d'article	04J

**Description****Exécution:**

Confectionnée dans le **tissu inhérent Modaf flame™ 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.

Le pantalon inhérent offre un grand confort grâce à sa **taille élastique sur le côté** et ses **empièchements extensibles**.

- **Poche pour mètre-ruban et nombreuses autres poches pour une capacité de rangement suffisante.**
- **Protège-genoux réglables en hauteur pour deux possibilités de positionnement.**
- **Ourlet réglable pour différentes longueurs de jambes.**

**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/cm<sup>2</sup>
- EN IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
- EN 13034 Typ PB 6

· ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8.4 Cal/cm<sup>2</sup> (HAF 75.8%)

## Description technique

Sexe	Homme
Taille de confection en pouces	38
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 <sup>2</sup>
Norme pour les vêtements	Oeko-Tex Standard 100
Lavage	60 °C couleurs
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
Couleur	noir / anthracite
Norme	EN CEI 61482-2
Norme	EN 13034-6
Type de produit	Pantalon de signalisation