

 PORTWEST**Multinorm-Jacke WX3™, schwarz / anthrazit, Unisex-Größe: M****Bestelldaten**

Bestellnummer	091448 M
GTIN	5036108368457
Artikelklasse	04J

Beschreibung**Ausführung:**

Die Portwest WX3™ Kollektion wird aus dem **inhärenten 280g-Gewebe Modaflame™** hergestellt und vereint robuste Schutzkleidung mit Komfort und Ästhetik. Die inhärente Eigenschaft sorgt dafür, dass die flammhemmende Beschaffenheit dauerhaft bestehen bleibt. **Stretch-Einsätze** bieten hervorragende Flexibilität an stark bewegungsbeanspruchten Stellen und erleichtert so den Arbeitsalltag. Ausgereifte Designlösungen für den Saum, Verschlüsse und Taschen sorgen für einen unvergleichlichen Sitz und Sicherheit.

Die Bundjacke mit **Kontrastelementen** und **schwer entflammaren Reflexbändern** sorgt durch **Stretch-Einsätze** für Komfort und Bewegungsfreiheit.

- **Verschließbar durch Reißverschluss und Druckknöpfe.**
- **Vielseitig nutzbare Taschen.**
- **Rückenlüftung für Atmungsaktivität.**
- **Vorgeformte Armbeugen gegen Ermüdung der Arme.**
- **Umschlagbarer Saum und verlängerter Rücken für einen sicheren Sitz.**

Norm:

- **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%)

Technische Beschreibung

Unisex-Größe	M
Geschlecht	Herren
Serie	WX3
Gewebezusammensetzung	60% Modacryl
Gewebezusammensetzung	39% Baumwolle
Gewebezusammensetzung	1% Carbonfaser
Materialgrammatur / Gewebedichte	280 g/m ²
Kleidung Standard	Oeko-Tex Standard 100
Waschen	60 °C Buntwäsche
Farbe	schwarz / anthrazit
Norm	EN 13034-6
Norm	EN IEC 61482-2
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze
Produktart	Warnschutz-Jacke