

### Multinorm-Jacke WX3™, schwarz / anthrazit, Unisex-Größe: S



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	091448 S
GTIN	5036108368464
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 entflammbaren 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/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%)

# **Technische Beschreibung**

Unisex-Größe	S
Geschlecht	Herren
Gewebezusammensetzung	60% Modacryl
Gewebezusammensetzung	39% Baumwolle
Gewebezusammensetzung	1% Carbonfaser
Material grammatur / Gewebedichte	280 g/m <sup>2</sup>
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