

 PORTWEST**Multinorm-Jacke Bizflame™, grau / blau, Unisex-Größe: M****Bestelldaten**

Bestellnummer	091446 M
GTIN	5036108308965
Artikelklasse	04J

Beschreibung**Ausführung:**

Die Portwest Bizflame™ Industry Kollektion wurde für den Einsatz unter härtesten Bedingungen entwickelt. Das spezielle Gewebe schützt vor Strahlungs- und Kontakthitze sowie vor geschmolzenen Metallspritzern. Die Modelle dieser Reihe sind **metallfrei**, wodurch das Risiko statischer Elektrizität und die Gefahr von Oberflächenbeschädigungen minimiert werden. Die aufgenähten und **flammhemmenden Reflexbänder** gewährleisten eine erhöhte Sichtbarkeit. Darüber hinaus ist das Material robust und **industriewäschegeeignet**. Sehr farb- und formstabil. Die zweifarbige Bundjacke sorgt durch den **verstellbaren Hüftgurt** und die Klettverschlüsse am Ärmelbündchen für einen **sicheren Sitz**.

- **Verschließbar durch Reißverschluss und Druckknöpfe.**
- **Fünf Taschen für ausreichend Stauraum.**
- **Zwei Funkgeräteschlaufen.**
- **Druckknöpfe an der Hüfte.**
- **Bewegungsfalten am Rücken.**

Norm:

- **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%)

Technische Beschreibung

Geschlecht	Unisex
Unisex-Größe	M
Serie	Bizflame
Gewebezusammensetzung	80% Baumwolle
Gewebezusammensetzung	19% Polyester
Gewebezusammensetzung	1% Carbonfaser
Materialgrammatur / Gewebedichte	340 g/m ²
Kleidung Standard	Oeko-Tex Standard 100
Waschen	Industriewäsche geeignet
Waschen	60 °C Schonwäsche
Farbe	grau / blau
Norm	EN 13034-6
Norm	EN IEC 61482-2
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 1149 antistatische Eigenschaften
Produktart	Warnschutz-Jacke