

# PORTWEST Leichte Bizflame Plus Jacke FR601



**PORTWEST**

[Im Shop ansehen](#)



**76,08 €**

Preise inkl.  
MwSt.

**Farbe**



**Größe**

S | M | L | XL | XXL | 3XL

## Produktinformationen

Die **PORTWEST Leichte Bizflame Plus Jacke FR601** vereint stilvolles Design mit hoher Funktionalität und maximalem Schutz. Durch Stretch-Einsätze in wichtigen Bewegungszonen bietet sie außergewöhnlichen Komfort und Flexibilität, während Belüftungseinsätze im oberen und unteren Rückenbereich für optimale Atmungsaktivität sorgen.

### Schutz und Komfort in einem

Die Jacke schützt zuverlässig vor Strahlungs- und Kontakthitze. Das flammhemmende Reflexband sorgt für erhöhte Sichtbarkeit und ist industriewäschegeeignet. Dank der nicht-magnetischen, nickel- und eisenfreien Konstruktion ist sie ideal für empfindliche Arbeitsbereiche geeignet.

...

### Details

Innovative Stretch-Panels in wichtigen Bewegungsbereichen bieten hervorragenden Komfort und Flexibilität | Schutz vor Strahlungs- und Kontakthitze | Ärmeltasche | Rückenbelüftung am oberen und unteren Rücken für maximale Atmungsaktivität | Nicht-magnetisch - nickel- und eisenfrei | Klettverschluss am Ärmelbündchen für einen sicheren Sitz | Aufgenähtes und Industriewäsche geeignetes flammhemmendes Reflexband | Funkgeräteschleife für einfaches Anklippen des Mikrofons | Zwei-Wege-Reißverschluss für schnelle und einfache Handhabung | 5 Taschen für ausreichend Stauraum | CE zertifiziert | 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert | CE-CAT III

### Material

Außenstoff: Bizflame Work 99% Baumwolle, 1% Kohlefaser 210g | Kontraststoff: Bizflame Plus Stretch: 97% Baumwolle, 2% Elasthan, 1% Kohlefaser | EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1 | EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2 | EN 1149-5 | IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM<sup>2</sup> | IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1 | EN 13034 Typ PB 6 | EN ISO 20471 Klasse 2

Pflegehinweis:	60°C Wäsche   Trockner geeignet   Bügeln erlaubt
Normen:	EN ISO 11611 Kl. 1   EN 1149-5   EN ISO 11612   IEC 61482-2 Kl. 1   IEC 61482-2 Kl. 2   EN ISO 11611 Kl. 2
Wetterschutz:	UV-Schutz
Passform:	Regular Fit