

# PORTWEST Multinorm Flammhemmendes Sweatshirt FR716



**PORTWEST**

[Im Shop ansehen](#)



100,03

€

Preise inkl.  
MwSt.

**Farbe**



**Größe**

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

## Produktinformationen

Das **PORTWEST Multinorm Flammhemmende Sweatshirt FR716** wurde speziell für Arbeitsumgebungen entwickelt, in denen Schutz vor Hitze erforderlich ist. Dank seines hohen Baumwollanteils bietet es hohen Tragekomfort und bewahrt auch bei häufiger Nutzung seine flammhemmenden Eigenschaften.

### Hoher Tragekomfort und Schutz

Der Rundhalsausschnitt, der gerippte Kragen sowie die elastischen Ärmelbündchen sorgen für eine bequeme Passform. Die Strickbündchen halten Wärme zurück und gewährleisten optimalen Sitz.

### Sicherheit und Funktionalität

Das Sweatshirt schützt vor Strahlungs- und Kontakthitze und bietet durch...

### Details

Die flammenfestige Eigenschaft wird nicht weniger | Schutz vor Strahlungs- und Kontakthitze | Mit hohem Baumwollanteil für mehr Komfort | Gerippte Strickbündchen für Wärme und Komfort | Strickbund am Saum für besseren Sitz | Hervorragende Farbechtheit und Schrumpfungsergebnisse | Rundhalsausschnitt | Antistatisch | 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert | CE zertifiziert | CE-CAT III

### Material

Außenstoff: Modaflame Strick HV, 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Kohlefaser, 300g | Futterstoff: 100% Baumwoll-Futter, flammhemmend, 170g | EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1 | EN 1149-5 | IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM<sup>2</sup> | IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1 | EN ISO 20471 Klasse 1 | ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 Cal/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)

Normen: EN 1149-5 | EN ISO 11612 | IEC 61482-2 Kl. 1 | EN ISO 20471 Kl. 1 | IEC 61482-2 Kl. 2

Wetterschutz: UV-Schutz

Passform: Regular Fit

Pflegehinweis: Bügeln erlaubt | 40°C Wäsche