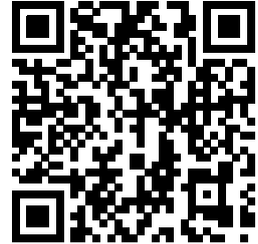


# PORTWEST Multinorm Langarm-Sweatshirt FR12



**PORTWEST**

[Im Shop ansehen](#)



**76,08 €**

Preise inkl.  
MwSt.

**Farbe**



**Größe**

S | M | L | XL | XXL | 3XL | 4XL

## Produktinformationen

Das **PORTWEST Multinorm Langarm-Sweatshirt FR12** wurde für Arbeitsumgebungen mit hoher Hitzeentwicklung entwickelt. Es schützt zuverlässig vor Strahlungs- und Kontakthitze, während der hohe Baumwollanteil für angenehmen Tragekomfort sorgt.

### Komfort und Sicherheit im Arbeitsalltag

Das Sweatshirt verfügt über Raglanärmel und einen Rundhalsausschnitt, wodurch es eine bequeme Passform bietet. Gerippte Strickbündchen an Ärmeln und Saum sorgen für einen guten Sitz und zusätzliche Wärme. Die flammenhemmenden Eigenschaften bleiben auch nach längerem Tragen erhalten. Das antistatische Gewebe...

### Details

Die flammenfeste Eigenschaft bleibt dauerhaft erhalten | Schutz vor Strahlungs- und Kontakthitze | Mit hohem Baumwollanteil für mehr Komfort | Gerippte Strickbündchen für Wärme und Komfort | Strickbund am Saum für besseren Sitz | Außenliegende Kennzeichnung der Normen für schnelle Erkennbarkeit des Schutzlevels | 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, 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Kohlefaser in 2 Schichten, 300g | 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 | 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   IEC 61482-2 Kl. 2
Wetterschutz:	UV-Schutz
Passform:	Regular Fit
Pflegehinweis:	Bügeln erlaubt   40°C Wäsche