

PORTWEST Multinorm Sweatshirt FR710



PORTWEST

[Im Shop ansehen](#)



106,52

€

Preise inkl.
MwSt.

Farbe



Größe

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

Produktinformationen

Das **PORTWEST Multinorm Sweatshirt FR710** wurde für Arbeitsumgebungen mit hoher Hitzeentwicklung entwickelt und bietet zuverlässigen Schutz vor Strahlungs- und Kontakthitze. Dank seiner flammenfesten Eigenschaften bleibt die Schutzwirkung dauerhaft erhalten.

Hoher Tragekomfort und sicherer Sitz

Der hohe Baumwollanteil sorgt für ein angenehmes Tragegefühl, während die gerippten Strickbündchen an Ärmeln und Saum Wärme speichern und für eine optimale Passform sorgen.

Sichtbarkeit und zusätzliche Sicherheitsmerkmale

Das hitzebeständige, schwer entflammable Reflexionsband verbessert die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Zudem schützt...

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 | Antistatisch | 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert | CE zertifiziert | CE-CAT III | Hitzebeständiges, schwer entflammables Reflexionsband

Material

Außenstoff: Modafume Strick 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/CM² | IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1 | ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 Cal/CM² (HAF=86%) | EN ISO 13034 Typ 6 | EN ISO 20471 Klasse 3 | RIS-3279-TOM Ausgabe 2 (nur orange) | EN 343 Klasse 3:1 X

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