

PORTWEST Multinorm Overall WX3 FR



PORTWEST

[Im Shop ansehen](#)

198,80

€

Preise inkl.
MwSt.



Farbe



Größe

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

Produktinformationen

Der **PORTWEST Multinorm Overall WX3 FR** vereint Schutz, Bewegungsfreiheit und hohen Tragekomfort in einem durchdachten Design. Hergestellt aus inhärent flammhemmendem Modaflame-Gewebe (280 g/m²), bietet er dauerhaften Schutz vor Hitze, Strahlung und Flammen. Stretch-Einsätze in wichtigen Bewegungszonen sorgen für maximale Flexibilität, während eine Rückenbelüftung die Atmungsaktivität verbessert.

Ergonomisches Design für mehr Komfort

Der Overall ist mit metallfreien Komponenten ausgestattet und somit ideal für Arbeitsumgebungen mit besonderen Sicherheitsanforderungen. Vorgeformte Ärmel, ein verstellbarer Bund und...

Details

Die flammenhemmende Eigenschaft bleibt dauerhaft erhalten | Schutz vor Strahlungs- und Kontakthitze | Vielseitig nutzbare Taschen | Innovative Stretch-Panels in wichtigen Bewegungsbereichen bieten hervorragenden Komfort und Flexibilität | Hitzebeständiges, schwer entflammables Reflexionsband | Rückentlüftung für Atmungsaktivität und Komfort | CE-CAT III | 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert | Zwei-Wege-Reißverschluss für schnelle und einfache Handhabung | Kontrastfarben | Verstellbarer Gummizug an der hinteren Innenseite der Taille für einen sicheren Sitz | Elastischer Zwickel bietet maximale Beweglichkeit | Verstellbarer Saum für alle Beinlängen | Zollstocktasche | Kniepolstertaschen mit Höhenjustierung für zwei Positionierungsmöglichkeiten | CE zertifiziert | Nicht-magnetisch - nickel- und eisenfrei | 10 Taschen für ausreichenden Stauraum

Material

Außenstoff: Modaflame Work: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Kohlefaser, 280g | Kontraststoff: Modaflame Work Stretch: 60% Modacryl, 35% Baumwolle, 4% Elasthan, 1% Kohlefaser | EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1 | EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2 | EN 1149-5 | IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM² | IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1 | EN 13034 Typ 6 | ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 8.4 CAL/CM² (HAF = 75.8%)

Pflegehinweis:	60°C Wäsche Bügeln erlaubt
Normen:	EN ISO 11611 Kl. 1 EN 13034 Typ 6 EN 1149-5 EN ISO 11612 IEC 61482-2 Kl. 1 IEC 61482-2 Kl. 2
Wetterschutz:	UV-Schutz
Passform:	Regular Fit

WORKWEAR | ARBEITSSCHUTZ | TEXTILVEREDLUNG

WEMA GmbH | Verrenberger Weg 32 | 74613 Öhringen | 07941 647 178 0 | mail@wemaonline.de | www.wemaonline.de