



## PORTWEST Warnschutz-Overall FR60 Multi-Norm

Multi-Norm-Overall aus innovativem, gut sichtbarem und flammhemmendem Multi-Norm-Gewebe. Dieser bequeme Overall bietet Schutz gegen eine Vielzahl von Risiken wie Hitze, Feuer, Chemikalien, Lichtbögen und Schweißfunken. Zu den Schutzelementen gehören doppelt vernähte Signalstreifen auf Brust, Ärmeln, Schultern und Beinen, ein verdeckter Zweiwege-Messingreißverschluss vorne, zwei verdeckte Brusttaschen mit Biesendetails, verdeckte Seiteneingriffstaschen, Gesäßtaschen und Zollstocktasche. Außerdem hat der Overall patentierte Knieschonertaschen mit einem zweiteiligen Verstellmechanismus.

### Merkmale

**Serie:** FR60

**Norm:** NFPA 70E®, IEC 61482-2, IEC 61482-1-2 Klasse 1, EN ISO 20471 Klasse 3, EN ISO 11612 F1, EN ISO 11612 E3, EN ISO 11612 C1, EN ISO 11612 B1, EN ISO 11612 A1+A2, EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2, EN 13034 Typ 6, EN 1149, ASTM F1959/F1959M-12 [ATPV = 13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 82%)]

Modell	Grösse	Länge	Material	Farbe	Artikel
Warnschutz-Overall	S	Regular	Bizflame multi 345gm	Gelb / Marineblau	13855666
Warnschutz-Overall	M	Regular	Bizflame multi 345gm	Gelb / Marineblau	13855665
Warnschutz-Overall	L	Regular	Bizflame multi 345gm	Gelb / Marineblau	12512916
Warnschutz-Overall	XL	Regular	Bizflame multi 345gm	Gelb / Marineblau	12512917
Warnschutz-Overall	2XL	Regular	Bizflame multi 345gm	Gelb / Marineblau	13855662
Warnschutz-Overall	3XL	Regular	Bizflame multi 345gm	Gelb / Marineblau	13855663

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1