



PORTWEST Overall Multi-Norm FR80

Dieser Overall eignet sich ideal für die Anforderungen der petrochemischen Industrie. Das Hightech-Gewebe bietet Schutz vor Flammenhitze, Eisenspritzern, chemischen Substanzen sowie elektrischen Lichtbögen und gewährleistet zudem Antistatiksenschutz. Der hohe Kragen und die genieteten Taschenklappen bieten maximalen Schutz. Gepolsterte Knietaschen. Erfüllt folgende Normen: EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1; EN ISO 11611 Klasse 1 A1 + A2 EN 61482-1-2 Klasse 1; ASTM F1959 APTV 13.6 cal/cm² ; EN13034 Typ 6 ; EN1149-5; zertifiziert nach GOST - R

Merkmale

Serie: FR80

Norm: NFPA 70E®, IEC 61482-2, IEC 61482-1-2 Klasse 1, 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/CM² (HAF = 82%)]

Modell	Grösse	Länge	Material	Farbe	Artikel
Overall	S	Regular	Bizflame multi 345gm	Marineblau	15819118
Overall	M	Regular	Bizflame multi 345gm	Marineblau	15819101
Overall	L	Regular	Bizflame multi 345gm	Marineblau	15819093
Overall	XL	Regular	Bizflame multi 345gm	Marineblau	15819125
Overall	2XL	Regular	Bizflame multi 345gm	Marineblau	15819132
Overall	3XL	Regular	Bizflame multi 345gm	Marineblau	15819079
Overall	4XL	Regular	Bizflame multi 345gm	Marineblau	15819086

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

PR_ECO02095_0047_JLR_DE_17.05.2024