

FR65 - FR Jacke gegen geschmolzenes Metall

Kollektion: Aluflame™

Kollektion: Flammenbeständiger Multinorm-Schutz

Oberstoff: Aluflame Work: 43% Baumwolle, 30% Viskose, 20% Acryl, 6% Para Aramid, 1% Kohlefaser

Umkarton: 18

Produktinformation

Dieses inhärente Gewebe wurde für die anspruchsvollen Umgebungsbedingungen in Aluminium-, Eisen- und Stahlwerken entwickelt und bietet maximalen Schutz.

Aluflame™

Aluflame

Flammenbeständiger Multinorm-Schutz

Diese branchenführende Kollektion bietet Multi-Standard-Schutz für gefährliche Bereiche. Diese hochmodernen Produkte sind das Ergebnis langjähriger Erfahrung, modernster Technologie und Marktforschung. Engagement für die Gesundheit, Sicherheit und Komfort des Trägers sieht man am breiten Spektrum der für jedes Wetter und alle Anwendungen geeigneten Produkte.

Normen

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, D3, E3, F1)

EN ISO 11611 Klasse 2 (A1+A2)

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 (ELIM 8.1 CAL/CM², ATPV 9.5 CAL/CM²)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-14e1 (ATPV=13 Cal/CM² (HAF=84.9%))

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Höchster Schutz gegen geschmolzenes Aluminium
- Klasse 2 Schweißschutz
- Zertifiziert zum Schutz vor geschmolzenen Metallspritzern
- Ärmelbündchen einstellbar für einen sicheren Sitz
- Funkgeräteschlaufe für einfaches anklippen des Mikrofons
- 2 großzügige Taschen
- 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
- Geeignet für das Tragen in einer ATEX-Umgebung
- CE-CAT III
- CE zertifiziert

FR65 - FR Jacke gegen geschmolzenes Metall statistische Warennummer: 6203391100

Prüfinstitut

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/25491-01/E00-00

Pflegehinweise



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------