

Fristads Flamestat Hemd Langarm 7200 ATS Flammschutz-Hemden Blau

URL



https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Fristads-Flamestat-Hemd-Langarm-7200-ATS-Flammschutz-Hemden-Blau_80434

General information

Produkt:

Fristads Flamestat Hemd Langarm 7200 ATS Flammschutz-Hemden Blau

Produktart

Produktart:

Hemden

Normale Größen

Verfügbar in:

38 (=2XS/C38)
40 (=2XS/C40)
42 (=XS/C42)
44 (=XS/C44)
46 (=S/C46)
48 (=S/C48)
50 (=M/C50)
52 (=M/C52)
54 (=L/C54)
56 (=L/C56)
58 (=XL/C58)
60 (=XL/C60)
62 (=2XL/C62)
64 (=2XL/C64)
66 (=3XL/C66)
68 (=3XL/C68)
70 (=4XL/C70)
72 (=4XL/C72)

Englische Größen

Verfügbar in:

2XS (=38-40/C38-C40)
XS (=42-44/C42-C44)
S (=46-48/C46-C48)
M (=50-52/C50-C52)
L (=54-56/C54-C56)
XL (=58-60/C58-C60)
2XL (=62-64/C62-C64)
3XL (=66-68/C66-C68)
4XL (=70-72/C70-C72)

Farben Größen

Farben:

anthrazit

Geschlecht

Geschlecht:

Herren
Damen
Unisex

Anbieterswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung

54% Modacryl, 44% Baumwolle, 2% Karbon. Inhärenter Flammenschutz.

Verdeckte Druckknopfleiste / Armabschlüsse mit verdecktem Druckknopf / Verlängerte Rückenpartie / 2 Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 EBT:9,9cal/cm² HAF:78,0% (siehe Lichtbogentabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen für EN 61482-1-2 Klasse 2 und offener Lichtbogen nach EN 61482-1-1), EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1, EN ISO 11611 A1 A2 Klasse 1 (siehe Flamm- und Schweißstabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen), EN 1149-5 und EN 13034 Typ PB[6] / Industrielwäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert. Größen: XS - 4XL Normen: OEKO-TEX® PPE|PRO Industrial laundry Klassifikationen: IEC 61482-2 Störlichtbogen|EN ISO 11612 Schutz vor Hitze und Flammen|EN ISO 11611 Schweißer-Schutz|EN 1149 Schutz vor elektrostatischer Entladung|EN 13034 Schutz (begrenzt) vor flüssigen Chemikalien Eigenschaften: Multinorm inhärenter Schutz|Langlebiger, komfortabel|Für Schweißarbeiten zugelassen description (en): Front placket opening with concealed snap fastening / Cuffs with concealed snap fastenings / Extended back / 2 chest pockets with flap and concealed snap fastenings / Approved according to EN 61482-1-2 class 1, EN 61482-1-1 EBT: 9,9 cal/cm² HAF: 78,0% (see Electric arc table for certified garment combinations for EN 61482-1-2 class 2 and open arc according to EN 61482-1-1), EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1, EN ISO 11611 A1 A2 class 1 (see Flame and welding table for certified garment combinations), EN 1149-5 and EN 13034 type PB [6] / Leasing laundry-tested according to ISO 15797 / OEKO-TEX® certified.

[Hier Preise prüfen](#)

Details zur Anzeige

10000000000 available.

PSA.PAGE® GmbH
Feuerschuetzenbostel 3
D-29303 Bergen/ Eversen
GERMANY

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0
FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : office@psa.page
Internet: <https://psa.page/>