

Flamestat Softshell-Jacke Kl. 3 4016 FSS - Fristads



URL

https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-Softshell-Jacke-Kl--3-4016-FSS---Fristads_63295

General information

Produkt:

Flamestat Softshell-Jacke Kl. 3 4016 FSS - Fristads

Produktart

Produktart:

Arbeitsjacke

Normale Größen

Verfügbar in:

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)

Englische Größen

Verfügbar in:

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:

blau

Geschlecht

Geschlecht:

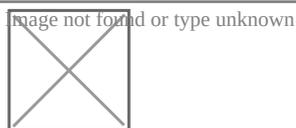
Herren

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung

Bequeme flammhemmende Softshell-Jacke. Eine funktionelle Jacke für das ganze Jahr geeignet, aus winddichtem und wasserabweisendem Material mit inhärentem Flammschutz. Geprüft für das Mehrlagen-Schutzkonzept gegen Störlichtbögen.

Winddicht und wasserabweisend / Stretch-Qualität / Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / Kragen mit verdecktem Druckknopfverschluss für aufsteckbare Kapuze 130239 / Brusttasche mit Reißverschluss / Mikrofonhalterung auf der linken Seite vorne / 2 Vordertaschen mit Reißverschluss / Elastischer Armabschlüsse / Verstellbare Unterkante, mit Kordel / Metallfreies Kleidungsstück / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 2, EN 61482-1-1 ATPV: 28 cal/cm² HAF: 92,4 %, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN ISO 11611 A1 Klasse 2, EN 13034 Type PB [6], EN ISO 20471 Klasse 2 (Gr. XS-S) und Klasse 3 (Gr. M-4XL) / Mehrlagen-Zertifizierung vorhanden -> siehe extra Tabelle / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 4XL

47% Modacryl, 37% Baumwolle, 12% Polyurethan, 2% Polyamid, 1% antistatische Faser, 1% Elastan. Inhärenter Flammschutz. 365 g/m².

F171:M3-1 Warnschutz-Gelb/Marine

IEC 61482-2 Schutz vor thermischen Gefahren durch Störlichtbogen ("Box Test" + "Offener Lichtbogentest"). Zertifizierte Schutzkleidung.;EN ISO 11612 Schutz vor Hitze und Flammen. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen und verwandte Verfahren. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 1149 Schutz vor elektrostatischer Entladung. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 13034 Schutz (begrenzt) vor flüssigen Chemikalien. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 20471 Warnschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.

Details zur Anzeige

10000 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/>