

## Flamestat Sweatshirt 984 SFLA - Fristads



URL

[https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-Sweatshirt-984-SFLA---Fristads\\_63360](https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-Sweatshirt-984-SFLA---Fristads_63360)

General information

**Produkt:**

Flamestat Sweatshirt 984 SFLA - Fristads

Produktart

**Produktart:**

Pullover

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:**

dunkelblau

Geschlecht

**Geschlecht:**

Herren

Anbieterswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Bequemes Sweatshirt aus Strickgewebe mit inhärentem Flammschutz. Strahlend gelbe Einsätze an den Schultern sorgen für eine bessere Sichtbarkeit.

Elastische Bündchen am Ausschnitt, an Armabschlüssen und Unterkante / Brusttasche mit Patte / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 EBT: 13 cal/cm<sup>2</sup> ELIM: 12 cal/cm<sup>2</sup> (siehe Lichtbogentabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen für EN 61482-1-2 Klasse 2 und offenen Lichtbogen nach EN 61482-1-1), EN ISO 11612 A1 B1 C2 und EN 1149-5 / Industrierwäsche geeignet gemäß ISO 15797.

XS - 4XL

60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% antistatische Faser. Inhärenter Flammschutz. 390 g/m<sup>2</sup>.

F540:M3-1 Dunkelblau

IEC 61482-2 Elektrischer Lichtbogen. Box-Test und Prüfung mit offenem Lichtbogen. Zertifizierte Schutzkleidung. Mit ELIM-Wert.;EN ISO 11612 Schutz vor Hitze und Flammen. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 1149 Schutz vor elektrostatischer Entladung. Zertifizierte Schutzkleidung.

Schwerindustrie (inkl. öffentliche/private Unternehmen);Straßenbau Elektriker;Schmied

## Details zur Anzeige

10000 available.

---

PSA.PAGE® GmbH

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

Feuerschuetzenbostel 3  
D-29303 Bergen/ Eversen  
GERMANY

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

Email : [office@psa.page](mailto:office@psa.page)

Internet: <https://psa.page/>