

## **Flamestat Besuchermantel 3074 ATHS - Fristads**

**URL**



[https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-Besuchermantel-3074-ATHS---Fristads\\_63153](https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-Besuchermantel-3074-ATHS---Fristads_63153)

Allgemeine Angaben

**Produkt:**

Flamestat Besuchermantel 3074 ATHIS - Fristads

Produktart

**Produktart:**

Mäntel / Kittel

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)

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)

Farben Größen

**Farben:**

dunkelblau

Geschlecht

**Geschlecht:**

Herren

Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Besuchermantel mit inhärentem Flammenschutz, für ATEX-Umgebungen geeignet, ohne Metallteile. Geeignet für Industriegewäsche.  
Schmutz-, öl- und wasserabweisend / Über die Schulter führende Reflexstreifen / Verdeckte Druckknopfleiste / Brusttasche mit Patte mit verdecktem Druckknopfverschluss, Stifttasche und Stifthalter außen / 2 Vordertaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss / Armabschlüsse mit verdecktem Druckknopfverschluss / Reflexstreifen rund um den Körper / Metallfreies Kleidungsstück / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 EBT: 12,8 cal/cm<sup>2</sup> HAF: 84,2%, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5 und EN 13034 Typ PB [6] / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 3XL

45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% antistatische Faser.  
Inhärenter Flammenschutz. 300 g/m<sup>2</sup>.

F540:M3-1 Dunkelblau

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 1149 Schutz vor elektrostatischer Entladung. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 13034 Schutz (begrenzt) vor flüssigen Chemikalien. Zertifizierte Schutzkleidung.;ISO 15797 Industriegewäsche geeignet.

## Details zur Anzeige

10000 verfügbar.

---

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/>