

## Flamestat Fleecejacke 4073 ATF - Fristads

URL



[https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-Fleecejacke-4073-ATF---Fristads\\_63357](https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-Fleecejacke-4073-ATF---Fristads_63357)

Allgemeine Angaben

**Produkt:**

Flamestat Fleecejacke 4073 ATF - 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:**

dunkelblau

Geschlecht

**Geschlecht:**

Herren

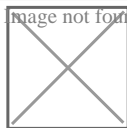
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Fleecejacke mit inhärentem Flammenschutz, für ATEX-Umgebungen geeignet, ohne Metallteile. Geeignet für Industrewäsche.

Über die Schulter führende Reflexstreifen / Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss und D-Ring / 2 Vordertaschen / Kordel an Unterkante / Reflexstreifen an den Ärmeln / Daumenschlaufen / Metallfreies Kleidungsstück / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 EBT: 6,9cal/cm<sup>2</sup> HAF: 86,8%, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 und EN 1149-5 / Mehrlagen-Zertifizierung vorhanden -> siehe extra Tabelle / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 4XL

50% Modacryl, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% Karbon. Inhärenter Flammenschutz. 370 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.

## 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/>