

## **Flame Schweißer-Mantel 3587 FLAM - Fristads**

**URL**



[https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flame-Schweisser-Mantel-3587-FLAM---Fristads\\_63790](https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flame-Schweisser-Mantel-3587-FLAM---Fristads_63790)

Allgemeine Angaben

**Produkt:**

Flame Schweißer-Mantel 3587 FLAM - Fristads

Produktart

**Produktart:**

Mäntel / Kittel

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:**

dunkelblau

Geschlecht

**Geschlecht:**

Unisex

Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

## Produktbild



## Beschreibung

Kurzer strapazierfähiger Hitzeschutz-Mantel aus komfortablem, flammhemmend behandeltem Material, mit zusätzlichen Verstärkungen für Schweißarbeiten auf der Vorderseite. Für 50 industrielle Wäschen getestet. Klettverschluss hinten am Hals / Bindebänder auf der Rückseite / Aramid-verstärkte Vorderseite und Ärmel / Ärmelbündchen mit Gummizug / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 ATPV: 10,6 cal/cm<sup>2</sup> HAF: 80,4%, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1, EN ISO 11611 A1 Klasse 1 und EN 1149-5 / Mehrlagen-Zertifizierung vorhanden -> siehe extra Tabelle / Sollte zusammen mit Produkten gleicher Zertifizierung getragen werden / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 4XL

75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% Karbon. Verstärkungen: 74%

Baumwolle, 25% Aramid, 1% Karbon. 365 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 340 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 ISO 11611 Schutz beim Schweißen und verwandte Verfahren. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 1149 Schutz vor elektrostatischer Entladung. Zertifizierte Schutzkleidung.;ISO 15797 Industriegewäsche geeignet.

## Details zur Anzeige

10000 verfügbar.

---

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](mailto:office@psa.page)

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