

## **Flamestat High Vis Hemd Kl. 3 7050 ATS - Fristads**

**URL**



[https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Hemd-Kl--3-7050-ATS---Fristads\\_63284](https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Hemd-Kl--3-7050-ATS---Fristads_63284)

General information

**Produkt:**

Flamestat High Vis Hemd Kl. 3 7050 ATS - Fristads

Produktart

**Produktart:**

Hemden

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:**

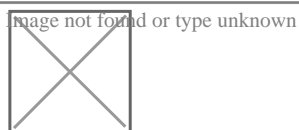
Herren

Anbieterswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**



## Beschreibung

Warnschutz-zertifiziertes Hemd mit inhärentem Flammschutz, für ATEX-Umgebungen geeignet, ohne Metallteile. Geeignet für Industriegewäsche. Über die Schulter führende Reflexstreifen / Verdeckte Druckknopfleiste / 2 Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen - eine mit Stiftschlaufen / Armabschlüsse mit verdeckten Druckknöpfen / Verlängerte Rückenpartie / Seitenschlitze / Metallfreies Kleidungsstück / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 EBT: 9,9 cal/cm<sup>2</sup> HAF: 78,0% (siehe Lichtbogentabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen für EN 61482-1-2 Klasse 2 und offenen Lichtbogen nach EN 61482-1-1), EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN ISO 20471 Klasse 3, EN 13034 Typ PB[6] / Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 4XL

54% Modacryl, 44% Baumwolle, 2% Karbon. Inhärenter Flammenschutz. 240 g/m<sup>2</sup>.

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 1149 Schutz vor elektrostatischer Entladung. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 13034 Schutz (begrenzt) vor flüssigen Chemikalien. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 20471 Warnschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.;ISO 15797 Industriegewäsche geeignet.

## Details zur Anzeige

10000 available.

---

PSA.PAGE® GmbH

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

Feuerschuetzenbostel 3

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

D-29303 Bergen/ Eversen

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

GERMANY

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