

## **Flame High Vis Hose Kl. 1 2587 FLAM - Fristads**



**URL**

[https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flame-High-Vis-Hose-Kl--1-2587-FLAM---Fristads\\_62689](https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flame-High-Vis-Hose-Kl--1-2587-FLAM---Fristads_62689)

Allgemeine Angaben

**Produkt:**

Flame High Vis Hose Kl. 1 2587 FLAM - Fristads

Produktart

**Produktart:**

Bundhosen

Normale Größen

**Verfügbar in:**

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)

Schlanke Größen

**Verfügbar in:**

94 (=C146)

98 (=C148)

102 (=C150)

108 (=C152)

110 (=C154)

114 (=C156)

118 (=C158)

Untersetzte Größen

**Verfügbar in:**

21 (=D84)

22 (=D88)

23 (=D92)

24 (=D96)

25 (=D100)

26 (=D104)

27 (=D106)

Farben Größen en

**Farben:**

blau

Geschlecht

**Geschlecht:**

Herren

Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

## Produktbild



## Beschreibung

Flammgeschützte High Vis Hosen, die zum Schweißen zugelassen sind. Hergestellt aus einem langlebigen und komfortablen, flammhemmend behandelten Material mit Aramid- und CORDURA-Verstärkungen. Für Industriegewäsche geeignet.

2 Vordertaschen / 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss / Doppelt verstärkte Schrittnaht / Hammerschlaufe / CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss und Knopf sowie Schlaufe für ein Arbeitsmesser / Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte, Klettverschluss und D-Ring / Aramid-verstärkte Knieaschen, mit Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster / Mit Aramid verstärkte Oberschenkelpartien / CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse / 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, EN 1149-5, EN ISO 20471 Klasse 1 und EN 14404 (in Kombination mit Kniepolster 124292) / Diverse Mehrlagen-Zertifizierungen vorhanden -> siehe extra Tabellen / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

C44 - C64 C146 - C158 D84 - D120

75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% antistatische Faser. Verstärkung: 74% Baumwolle, 25% Para-Aramid, 1% antistatische Faser. Verstärkung: CORDURA®: 79% Baumwolle FR, 20% Polyamid, 1% antistatische Faser. 365 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 340 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 ISO 11611 Schutz beim Schweißen und verwandte Verfahren. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 1149 Schutz vor elektrostatischer Entladung. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 20471 Warnschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 14404 Knieschutz. 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/>