

## **Flame High Vis Latzhose Kl. 2 1585 FLAM - Fristads**



**URL**

[https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flame-High-Vis-Latzhose-Kl-2-1585-FLAM---Fristads\\_62690](https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flame-High-Vis-Latzhose-Kl-2-1585-FLAM---Fristads_62690)

General information

**Produkt:**

Flame High Vis Latzhose Kl. 2 1585 FLAM - Fristads

Produktart

**Produktart:**

Latzhosen

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

Flammgeschützttee, High Vis Latzhose zum Schweißen zugelassen.

Hergestellt aus einem langlebigen und komfortablen, flammhemmend behandelten Material mit Aramid- und CORDURA-Verstärkungen. Für Industrewäsche geeignet.

Elastische Träger / Latztasche mit Patte und verdecktem

Druckknopfverschluss / Latzinnentasche mit Reißverschluss / 2

Vordertaschen / Verstellbarer Bund mit Knöpfen / Schlitz mit

Reißverschluss / Doppelt verstärkte Schrittnaht / 2 CORDURA®-verstärkte

Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss /

CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Patte und verdecktem

Druckknopfverschluss sowie Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser /

Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche

mit Patte, Klettverschluss und D-Ring / Hammerschlaufe / Mit Aramid

verstärkte Oberschenkelpartien / Aramid-verstärkte Knietaschen, mit

Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster / 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 2 und EN

14404 (in Kombination mit Kniepolster 124292) / Diverse Mehrlagen-

Zertifizierungen vorhanden -> siehe extra Tabellen / Zugelassen nach 50

Wäschen / Industrewäsche 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 Industrewäsche 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/>