

## **Flamestat High Vis Hose Kl. 1 2176 ATHS - Fristads**

**URL**



[https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Hose-Kl--1-2176-ATHS---Fristads\\_62852](https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Hose-Kl--1-2176-ATHS---Fristads_62852)

Allgemeine Angaben

**Produkt:**

Flamestat High Vis Hose Kl. 1 2176 ATHS - 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)

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

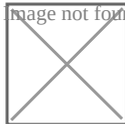
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Warnschutz-zertifizierte Hose mit inhärentem Flammschutz, für ATEX-Umgebungen geeignet, ohne Metallteile. Geeignet für Industriegewäsche. Schmutz-, öl- und wasserabweisend / 2 Vordertaschen / D-Ring / 2verstärkte Gesäßtaschen mit Patte / Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte, Klettverschluss und D-Ring / Hammerschlaufe / Verstärkte Zollstocktasche mit Werkzeugtasche, Knopf und Schlaufe für Arbeitsmesser / Ergonomisch geformte Knie / Verstärkte Knietaschen, mit Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster / Verstärkte Beinabschlüsse / Metallfreies Kleidungsstück / Doppelnaht an Reflexstreifen / Anpassbare Beinlänge: inkl. 5 cm Extralänge / Geprüft und zugelassen gemäß EN 14404 zusammen mit den Kniepolstern 124292, EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 EBT: 12,8 cal/cm<sup>2</sup> HAF: 84,2 % (siehe Lichtbogentabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen nach EN 61482-1-2 Klasse 2 und offener Lichtbogen nach EN 61482-1-1), EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1, EN ISO 11611 A1 Klasse 1 (siehe Flamm- und Schweißstabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen), EN 1149-5, EN 13034 Typ PB[6] und EN ISO 20471 cl 1 / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert. C44 - C62 D84 - D116

45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% antistatische Faser. Inhärenter Flammschutz. Verstärkung: 79% Baumwolle, 20% Polyamid, 1% antistatische Faser. 300 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 13034 Schutz (begrenzt) vor flüssigen Chemikalien. 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/>