

## **Flame High Vis Hose Damen Kl. 1 2591 FLAM - Fristads**



**URL**

[https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flame-High-Vis-Hose-Damen-Kl--1-2591-FLAM---Fristads\\_62231](https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flame-High-Vis-Hose-Damen-Kl--1-2591-FLAM---Fristads_62231)

General information

**Produkt:**

Flame High Vis Hose Damen Kl. 1 2591 FLAM - Fristads

Produktart

**Produktart:**

Bundhosen

Damen Größen en n

**Verfügbar in:**

DA34 (=XS)

DA36 (=S)

DA38 (=S)

DA40 (=M)

DA42 (=M)

DA44 (=L)

DA46 (=L)

DA48 (=XL)

DA50 (=XL)

Farben

**Farben:**

blau

Geschlecht

**Geschlecht:**

Damen

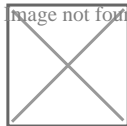
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Flammgeschützte High Vis Hosen für Damen, zugelassen zum Schweißen. 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 sowie Knopf und Schlaufe für Arbeitsmesser / Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte, Klettverschluss und D-Ring / Aramid-verstärkte Knietaschen, 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% (siehe Lichtbogen-Tabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen für EN 61482-1-2 Klasse 2 und offener Lichtbogen nach EN 61482-1-1), EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2F1, EN ISO 11611 A1 Klasse 1 (siehe Flamm- und Schweiß-Tabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen), EN 1149-5, EN ISO 20471 Klasse 1 und EN 14404 zusammen mit Kniepolstern 124292 / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

34 - 50

75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% antistatische Faser. Verstärkung: 74% Baumwolle, 25% Para-Aramid, 1% antistatische Faser. CORDURA®-Verstärkung: 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 available.

---

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/>