

## **Flamestat High Vis Handwerkerhose Damen Kl. 1 2777 ATHS - Fristads**



**URL**

[https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Handwerkerhose-Damen-Kl--1-2777-ATHS---Fristads\\_62232](https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Handwerkerhose-Damen-Kl--1-2777-ATHS---Fristads_62232)

General information

**Produkt:**

Flamestat High Vis Handwerkerhose Damen Kl. 1 2777 ATHS - Fristads

Produktart

**Produktart:**

Bundhosen

Damen Größen

**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

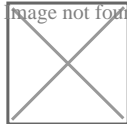
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Warnschutz-zertifizierte und flammhemmende Handwerkerhosen für Damen mit inhärentem Flammschutz. Metallfrei - für ATEX-Umgebungen geeignet. Schmutz-, öl- und wasserabweisend / 2 einsteckbare CORDURA®-verstärkte, lose hängende Vordertaschen - eine mit 3 Taschen und Werkzeugschlaufen, die andere mit extra Tasche / 2 Vordertaschen / D-Ring/ 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss / Hammerschlaufe / CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Werkzeugtasche sowie Knopf und Schlaufe für Arbeitsmesser / Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte, Klettverschluss und D-Ring /CORDURA®-verstärkte Knietaschen, mit Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster / CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse /Doppelnah an Reflexstreifen / Anpassbare Beinlänge: inkl. 5 cm Extralänge/ Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 EBT:12,8 cal/cm<sup>2</sup> HAF: 84,2 %, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN ISO20471 Klasse 1 und EN 14404 (in Kombination mit Kniepolster 124292) /Stoff ist geprüft und zugelassen gemäß EN 13034 / Mehrlagen-Zertifizierung vorhanden -> siehe extra Tabelle / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industrewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

34 - 50

45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% Antistatifikfaser.

Verstärkungen: 79% Baumwolle, 20% Polyamid, 1% antistatische Faser. 300 g/m<sup>2</sup>. Verstärkungen: 280 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 20471 Warnschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 14404 Knieschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.;ISO 15797 Industrewäsche 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/>