

## **Flamestat High Vis Stretch-Handwerkerhose Damen, Kl. 1 2171 ATHF - Fristads**



**URL**

[https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Stretch-Handwerkerhose-Damen-Kl--1-2171-ATHF---Fristads\\_62233](https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Stretch-Handwerkerhose-Damen-Kl--1-2171-ATHF---Fristads_62233)

General information

**Produkt:**

Flamestat High Vis Stretch-Handwerkerhose Damen, Kl. 1 2171 ATHF - 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

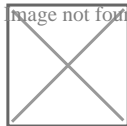
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Flammschutz-Handwerkerhose mit femininer Passform aus einem leichten und strapazierfähigen Stretch-Material. Warnschutzhose mit inhärentem Flammschutz für optimale Sicherheit und überragende Bewegungsfreiheit. Stretch-Material / Schmutz-, öl- und wasserabweisend / 2 Vordertaschen / 2 CORDURA®-verstärkte lose hängende Taschen – eine mit 3 Taschen und Werkzeugschlaufen, die andere mit Extratasche / 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen, eine mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss / Doppelt verstärkte Schrittnaht / Hammerschlaufe / CORDURA®-verstärkte geräumige Zollstocktasche mit Stifthalter sowie Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser / Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ringunter der Patte / CORDURA®-verstärkte Knietaschen, von innen zugänglich / Höhenanpassung der Kniepolster in den Knietaschen möglich / CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse / Doppelnaht an Reflexstreifen / Geprüft und zugelassen gemäß EN 14404 in Verbindung mit Kniepolstern 124292, EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 EBT: 10,3 cal/cm<sup>2</sup> HAF: 80% (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 F1, EN 1149-5, EN ISO 20471 Kl. 1 / Stoff ist geprüft und zugelassen gemäß EN 13034 / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

34 - 50  
45% Modacryl, 34% Baumwolle, 17% Polyamid, 2% Elasthan, 2% antistatische Fasern. 265 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 14404 Knieschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.; EN 20471 Warnschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.; ISO 15797 Industriewäsche 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/>