

Flame High Vis Handwerkerhosen Damen Kl. 2 2589 FLAM - Fristads

URL



https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flame-High-Vis-Handwerkerhosen-Damen-Kl--2-2589-FLAM---Fristads_62230

General information

Produkt:

Flame High Vis Handwerkerhosen Damen Kl. 2 2589 FLAM - 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

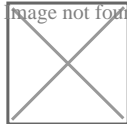
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

High Vis zertifizierte Flammschutzhose für Frauen aus einem langlebigen und komfortablen flammhemmend behandelten Material. Handwerkermodell mit Knietaschen aus flammhemmendem CORDURA®. Das Design ist an Stellen, die häufig Schmutz ausgesetzt sind, in einer dunklen Farbe gehalten. Getestet für 50 Zyklen in industrieller Wäsche.

2 CORDURA®-verstärkte, lose hängende Vordertaschen - eine mit 3 Taschen und Werkzeugschlaufen, die andere mit extra Tasche / 2 Vordertaschen / 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen - eine mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss / Doppelt verstärkte Schrittnaht / Hammerschlaufe / CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Stifttasche sowie Knopf und Schlaufe für ein 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 / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 ATPV: 10,6 cal/cm² HAF: 80,4 %, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN ISO 20471 Klasse 2 und EN 14404 (in Kombination mit Kniepolster 124292) / Mehrlagen-Zertifizierung vorhanden -> siehe extra Tabelle / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

34 - 50

75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% Karbon. 365 g/m².

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 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

Internet: <https://psa.page/>