

Flame Handwerkerhose 2030 FLAM - Fristads



URL

https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flame-Handwerkerhose-2030-FLAM---Fristads_62671

General information

Produkt:

Flame Handwerkerhose 2030 FLAM - 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)

Schlanke Größen

Verfügbar in:

94 (=C146)

98 (=C148)

102 (=C150)

108 (=C152)

110 (=C154)

114 (=C156)

Untersetzte Größen

Verfügbar in:

23 (=D92)

24 (=D96)

25 (=D100)

26 (=D104)

27 (=D106)

Farben Größen en

Farben:

dunkelblau

Geschlecht

Geschlecht:

Herren

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Flammschutz-Latzhose aus robustem, strapazierfähigem und sehr komfortablem Gewebe, mit flammhemmend behandeltem CORDURA® an den Knietaschen. Für 50 industrielle Wäschen zugelassen.
2 verstärkte, lose hängende Vordertaschen, linke Tasche mit Zusatztasche und rechte mit 3 Taschen und Werkzeugschlaufen / 2 Vordertaschen / 2 verstärkte Gesäßtaschen / Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte und Klettverschluss, Schlaufe für Ausweishalter / Hammerschlaufe / Verstärkte Zollstocktasche mit Stifttasche sowie Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser / Vorgeformte Knie / Knietaschen mit Innenöffnung / Höhenverstellung der Kniepolster in der Knietasche / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, 61482-1-1 ATPV: 10,6 cal/cm² (siehe Lichtbogentabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen für EN 61482-1-2 Klasse 2 und für offenen Lichtbogen nach EN 61482-1-1), EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 (siehe Flamm- und Schweißstabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen), EN 1149-5 und EN 14404 zusammen mit Kniepolstern 124292 / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

C44 - C62 C146 - C156 D92 - D116

75% Baumwolle FR, 24% Polyester, 1% antistatische Faser. 365 g/m².

F540:M3-1 Dunkelblau

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.;ISO 15797 Industriewäsche geeignet.

Schwerindustrie (inkl. öffentliche/private Unternehmen);Straßenbau
Elektriker;Schmied

Details zur Anzeige

10000 available.

PSA.PAGE® GmbH

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

Feuerschuetzenbostel 3

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

D-29303 Bergen/ Eversen

Email : office@psa.page

GERMANY

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