

Flame High Vis Latzhose Kl. 2 1584 FLAM - Fristads

URL



https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flame-High-Vis-Latzhose-Kl-2-1584-FLAM---Fristads_62691

Allgemeine Angaben

Produkt:

Flame High Vis Latzhose Kl. 2 1584 FLAM - Fristads

Produktart

Produktart:

Latzhosen

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)

64 (=2XL/C64)

Schlanke Größen

Verfügbar in:

94 (=C146)

98 (=C148)

102 (=C150)

108 (=C152)

110 (=C154)

114 (=C156)

118 (=C158)

Untersetzte Größen

Verfügbar in:

21 (=D84)

22 (=D88)

23 (=D92)

24 (=D96)

25 (=D100)

26 (=D104)

27 (=D106)

Farben Größen en

Farben:

blau

Geschlecht

Geschlecht:

Herren

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung

Flammgeschützte, High Vis Latzhose für das Schweißen zugelassen. Hergestellt aus einem langlebigen und komfortablen, flammhemmend behandelten Material mit Aramid- und CORDURA-Verstärkungen. Für Industrewäsche geeignet.

Verdeckter 2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum Kragen / 2 CORDURA®-verstärkte Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss - eine mit D-Ring / 2 Vordertaschen / Doppelt verstärkte Schrittnaht / 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss / Hammerschlaufe / CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Stifttasche sowie Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser / Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte und Klettverschluss / Mit Aramid verstärkte Oberschenkelpartien / Aramid-verstärkte Knietaschen, von innen zugänglich 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% (siehe Lichtbogentabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen für EN 61482-1-2 Klasse 2 und offenen Lichtbogen nach EN 61482-1-1), EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1, EN ISO 11611 A1 Klasse 1 (siehe Flamm- und Schweißstabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen für EN 11612 C2, E3, F2 und EN 11611 A1 Klasse 2), EN 1149-5, EN ISO 20471 Klasse 2 und EN 14404 zusammen mit Knieschonern 124292 / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industrewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

C44 - C64 C146 - C158 D84 - D120

75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% antistatische Faser. Verstärkung: 74% Baumwolle, 25% Para-Aramid, 1% antistatische Faser. Verstärkung: CORDURA®: 79% Baumwolle FR, 20% Polyamid, 1% antistatische Faser. 365 g/m². Verstärkungen: 340 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 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 Industrewäsche geeignet.

Details zur Anzeige

10000 verfügbar.

PSA.PAGE® GmbH

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

Feuerschuetzenbostel 3
D-29303 Bergen/ Eversen
GERMANY

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

Email : office@psa.page

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