

Flamestat Hose 2165 MFA - Fristads



URL

https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-Hose-2165-MFA---Fristads_62863

General information

Produkt:

Flamestat Hose 2165 MFA - 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)

Untersetzte Größen

Verfügbar in:

21 (=D84)

22 (=D88)

23 (=D92)

24 (=D96)

25 (=D100)

26 (=D104)

27 (=D106)

Farben Größen en

Farben:

blau

gelb

Geschlecht

Geschlecht:

Herren

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Flammschutzhose aus Hochleistungsmaterial mit inhärentem Flammschutz für Arbeiten mit geschmolzenem Eisen und Aluminium. Verstärkungen an besonders beanspruchten Stellen wie der Vorderseite erhöhen den Schutz gegen Metallspritzer und Funken. Die Hose ist darüber hinaus metallfrei. Schuhschützer sind als VAS-Lösung verfügbar.

2 Vordertaschen / 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss / Doppelt verstärkte Schrittnaht / Verstärkte geräumige Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser sowie Stifttasche / Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss / Knietaschen mit Öffnung innen für höhenverstellbare Kniepolster / Warnschutz-Details seitlich am Bein / Anpassbare Beinlänge: inkl. 5cm Beinverlängerung mit bereits gesäumten Beinabschluss / Metallfreies Kleidungsstück / Verstärkungen an Vorderseiten der Beine und Beinabschlüssen / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 ATPV: 8,0 cal/cm² HAF 78,2%, EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1, EN ISO 11611 A1 A2 Klasse 1 (siehe Flamm- und Schweißstabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen) und EN 14404 in Verbindung mit Kniepolstern 124292 / Zugelassen nach 50 Wäschen / OEKO-TEX® zertifiziert.

C44 - D120

60% Viskose FR, 20% Wolle, 10% Lyocell, 10% Polyamid. Verstärkung 55% Viskose FR, 40% Wolle, 5% Polyamid. Inhärenter Flammenschutz. 350 g/m². Verstärkungen: 465 g/m².

F556:M3-1 Marine/Gelb

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 14404 Knieschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.

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/>