

Flamestat High Vis Handwerkerhose Kl. 1 2074 ATHS - Fristads



URL

https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Handwerkerhose-Kl--1-2074-ATHS---Fristads_62612

Allgemeine Angaben

Produkt:

Flamestat High Vis Handwerkerhose Kl. 1 2074 ATHS - 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:

21 (=D84)

22 (=D88)

23 (=D92)

24 (=D96)

25 (=D100)

26 (=D104)

27 (=D106)

Farben Größen an

Farben:

blau

Geschlecht

Geschlecht:

Herren

Anbieterswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung

Warnschutz-zertifizierte Handwerkerhose mit inhärentem Flammschutz und CORDURA®-Verstärkungen an den Knien. Für ATEX-Umgebungen geeignet, ohne Metallteile. Geeignet für Industrewäsche.

Schmutz-, öl- und wasserabweisend / 2 CORDURA®-verstärkte, einsteckbare, lose hängende Außentaschen - eine mit extra Tasche, die andere mit 3 Taschen und Werkzeugschlaufen / 2 Vordertaschen / D-Ring / 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen - eine mit Patte / Beintasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen, Handytasche mit Patte, Klettverschluss und D-Ring / Hammerschlaufe / CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Werkzeugtasche sowie Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser / Ergonomisch geformte Knie / 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 EBT: 12,8 cal/cm² HAF: 84,2%, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, und EN ISO 20471 Klasse 1 / Stoff ist geprüft und zugelassen gemäß EN 13034 / Mehrlagen-Zertifizierung vorhanden -> siehe extra Tabelle / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industrewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert. C44 - C62 C146 - C156 D84 - D116

45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% Antistatifikfaser. Inhärenter Flammenschutz. Verstärkung aus 79% Baumwolle FR, 20% Polyamid, 1% antistatische Faser. 300 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 Industrewäsche geeignet.

Straßenbau;Schwerindustrie (inkl. öffentliche/private Unternehmen) Bergarbeiter;Elektriker;Offshore-Arbeiter/Bohrarbeiter;Kurier;Petro-/Chemiearbeiter

Details zur Anzeige

10000 verfügbar.

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/>