

Flamestat High Vis Latzhose Kl. 2 1075 ATHS - Fristads



URL

https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Latzhose-Kl--2-1075-ATHS---Fristads_62580

Allgemeine Angaben

Produkt:

Flamestat High Vis Latzhose Kl. 2 1075 ATHS - 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)

Farben Größen en n

Farben:

blau

Geschlecht

Geschlecht:

Herren

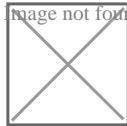
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Warnschutz-zertifizierte Latzhose mit inhärentem Flammschutz und CORDURA®-Verstärkungen an den Knien. Für ATEX-Umgebungengeeignet, ohne Metallteile. Geeignet für Industrierwäsche.

Schmutz-, öl- und wasserabweisend / Verdeckter 2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfleiste / 2 Brusttaschen mit verdeckten Druckknöpfen / Elastische Hosenträger / 2 CORDURA®-verstärkte, einsteckbare, lose hängende Außentaschen - eine mit extra Tasche, die andere mit 3 Taschen und Werkzeugschlaufen / D-Ring / Doppelt verstärkte Schrittnaht / 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 / Verstärkte Beinpartien in Kontrastfarbe / Ergonomischgeformte Knie / CORDURA®-verstärkte Knietaschen, mit Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster / CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse / Metallfreies Kleidungsstück / 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, EN ISO 20471 Klasse 2 und EN 14404 (in Kombination mit Kniepolster 124292) / Stoff ist geprüft und zugelassen gemäß EN 13034 / Mehrlagen-Zertifizierung vorhanden -> siehe extra Tabelle / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industrierwäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

C44 - C62

45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% Antistatikfaser.

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 Industrierwäsche geeignet.

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

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/>