

Flamestat High Vis Winterhose Kl. 2 2085 ATHS - Fristads



URL

https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Winterhose-Kl--2-2085-ATHS---Fristads_63286

Allgemeine Angaben

Produkt:

Flamestat High Vis Winterhose Kl. 2 2085 ATHS - Fristads

Produktart

Produktart:

Bundhosen

Normale Größen

Verfügbar in:

42 (=XS/C42)

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)

66 (=3XL/C66)

68 (=3XL/C68)

Englische Größen

Verfügbar in:

XS (=42-44/C42-C44)

S (=46-48/C46-C48)

M (=50-52/C50-C52)

L (=54-56/C54-C56)

XL (=58-60/C58-C60)

2XL (=62-64/C62-C64)

3XL (=66-68/C66-C68)

4XL (=70-72/C70-C72)

Farben Größen

Farben:

blau

Geschlecht

Geschlecht:

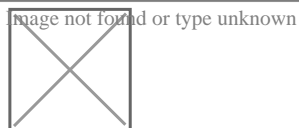
Herren

Anbieterswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung

Warnschutz-zertifizierte Winterhose mit inhärentem Flammschutz und CORDURA®-Verstärkungen an den Knien. Für ATEX-Umgebungen geeignet, ohne Metallteile. Geeignet für Industrierwäsche. Schmutz-, öl- und wasserabweisend / Vollständig gefüttert (Steppfutter, mit Lenzing FR®) / Abnehmbare elastische Träger / D-Ring / 2 Vordertaschen mit verdecktem Reißverschluss / Doppelt verstärkte Schrittnaht / 2 Gesäßtaschen / Hammerschlaufe / CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Werkzeugtasche / Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopf, mit Handytasche mit Patte, Klettverschluss und D-Ring / Ergonomisch geformte Knie / CORDURA®-verstärkte Knietaschen für höhenverstellbare Kniepolster / CORDURA®-verstärkte Oberschenkel in Kontrastfarbe / Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopf / Verdeckter Bein-Reißverschluss bis zum Knie / Schneesperre / CORDURA®-verstärkte verstellbare Beinabschlüsse / Geprüft und zugelassen gemäß EN 14404 zusammen mit Knieschoner 124292, EN 61482-1-2 Klasse 2, EN 61482-1-1 Hauptgewebe EBT: 26,4 cal/cm² HAF: 93,2% (siehe Lichtbogentabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen nach EN 61482-1-2 Klasse 2 und offener 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), EN 1149-5, EN 13034 Typ PB[6], EN ISO 20471 Klasse 2 und EN 342 / Zugelassen nach 25 Wäschen / Industrierwäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert. XS - 4XL

Außenmaterial: 45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% Karbon. Futter: 40% Modacryl, 37% Viskose (flammhemmend), 22% Viskose, 1% Karbon. Verstärkungen: 79% Baumwolle (flammhemmend), 20% Polyamid, 1% Karbon. Inhärenter Flammschutz. Außenmaterial: 300 g/m². Futter: 260 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 13034 Schutz (begrenzt) vor flüssigen Chemikalien. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 20471 Warnschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 14404 Knieschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 342 Kälteschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.;ISO 15797 Industrierwäsche 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/>