

Flamestat High Vis Overall Kl 1 8174 ATHS - Fristads



URL

https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Overall-Kl-1-8174-ATHS---Fristads_63551

Allgemeine Angaben

Produkt:

Flamestat High Vis Overall Kl 1 8174 ATHS - Fristads

Produktart

Produktart:

Overalls

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)

70 (=4XL/C70)

72 (=4XL/C72)

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)

5XL (=74-76/C74-C76)

Farben Größen

Farben:

blau

Geschlecht

Geschlecht:

Herren

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung

Warnschutz zertifizierter, flammhemmender Overall mit inhärentem Flammenschutz. Co-Zertifiziert mit anderen FLAME-Produkten und metallfrei, für den Einsatz in ATEX-Umgebungen.

Schmutz, öl- und wasserabweisend / Verdeckter Reißverschluss bis zum oberen Kragenrand und verdecktem Druckknopfverschluss / 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, 1 mit innenliegendem D-Ring und Stifthalter / 1 Brusttasche mit Reißverschluss / 2 Vordertaschen / Hammerschlaufe / 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss / 1 Zollstocktasche mit Patte, verdecktem Druckknopf und Schlaufe für Arbeitsmesser / 1 Beintasche mit Reißverschluss, Patte und verdecktem Druckverschluss, 1 Handytasche mit Patte und Klettverschluss / CORDURA® Knietaschen, mit Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster / Verstellbare Taille und Bündchen / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 EBT: 12,8 cal/cm² HAF: 84,2% (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 nach EN 11612 C2, E3, F2 und EN 11611 A1 Klasse 2), EN 1149-5, EN 13034 Typ PB[6], EN 14404 sowie Knieschoner 124292 und EN ISO 20471 Klasse 1 / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 5XL

45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% antistatische Faser. Inhärenter Flammschutz. Verstärkung: 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 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.;ISO 15797 Industriewäsche 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/>