

Flamestat High Vis Overall Kl. 3 8175 ATHS - Fristads



URL

https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Overall-Kl-3-8175-ATHS---Fristads_63087

General information

Produkt:

Flamestat High Vis Overall Kl. 3 8175 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)

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)

Farben Größen

Farben:

blau

Geschlecht

Geschlecht:

Herren

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Warnschutz-zertifizierter und flammhemmender Overall mit inhärentem Flammschutz. Metallfreies Multinorm-Kleidungsstück - geeignet für den Einsatz in ATEX-Umgebungen.

Schmutz-, öl- und wasserabweisend / Über die Schulter führende Reflexstreifen / Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / 2 geräumige Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss - eine mit D-Ring und Stifthalter / Brusttasche mit Reißverschluss / 2 Vordertaschen / 2 geräumige Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss / Hammerschlaufe / Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss sowie Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser / Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte und Klettverschluss / CORDURA®-verstärkte Knietaschen, mit Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster / Verstellbare Taille / Verstellbare Armabschlüsse / 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 E2 F1, EN ISO 11611 A1 Klasse 1, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB [6], EN ISO 20471 Klasse 3 und EN 14404 (in Kombination mit Kniepolster 124292) / Diverse Mehrlagen-Zertifizierungen vorhanden -> siehe extra Tabellen / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industrierwäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 3XL

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 Industrierwäsche geeignet.

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/>