

Flamestat Jacke 4174 ATHS - Fristads

URL



https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-Jacke-4174-ATHS---Fristads_63358

Allgemeine Angaben

Produkt:

Flamestat Jacke 4174 ATHIS - Fristads

Produktart

Produktart:

Arbeitsjacke

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:

dunkelblau

Geschlecht

Geschlecht:

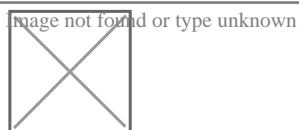
Herren

Anbieterswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung

Jacke mit inhärentem Flammenschutz, ohne Metallteile, geeignet für ATEX-Umgebungen. Geeignet für Industriewäsche.

Schmutz-, öl- und wasserabweisend / Über die Schulter führende Reflexstreifen / Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / 2 Brusttaschen - eine mit verdeckten Druckknöpfen, D-Ring (innen) und Stiftschlaufe, die andere mit Reißverschluss / 2 Vordertaschen mit Reißverschluss / Verdeckte Druckknöpfe und Schlaufen für Messer / Innentaschen mit Knopf / Handytasche (innen) mit Klettverschluss und Schlaufe für Kopfhörer / Verstellbare Armabschlüsse / Verstellbare Bundweite / Reflexstreifen an den Ärmeln / Verlängerte Rückenpartie / 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 und EN 13034 Typ PB [6] / EN ISO 11611 A1 Kl.1 (Mehrlagen-Zertifizierung vorhanden -> siehe extra Tabelle) / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 4XL

45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% antistatische Faser. Inhärenter Flammenschutz. 300 g/m².

F540:M3-1 Dunkelblau

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.;ISO 15797 Industriewäsche geeignet.

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/>