

Flamestat High Vis Winterjacke Kl. 3 4185 ATHS - Fristads



URL

https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Winterjacke-Kl--3-4185-ATHS---Fristads_63289

Allgemeine Angaben

Produkt:

Flamestat High Vis Winterjacke Kl. 3 4185 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:

blau

Geschlecht

Geschlecht:

Herren

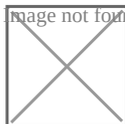
Anbieterswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Warnschutz-zertifizierte Winterjacke mit inhärentem Flammschutz, für ATEX-Umgebungen geeignet, ohne Metallteile. Geeignet für Industriewäsche.

Mit Lenzing FR® / Schmutz-, öl- und wasserabweisend / Vollständig gefüttert: Fleece-Futter am Rumpf, weiches Steppfutter in den Ärmeln / Über die Schultern führende Reflexstreifen / Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / Kragen mit Fleece-Futter / 2 Brusttaschen - eine geräumige mit verdecktem Druckknopf, D-Ring und Stiftschlaufe, die andere mit Reißverschluss / Knöpfe und Schlaufe für ein Arbeitsmesser auf der linken Brustseite / Mikrofon-Halter auf der linken Vorderseite / 2 Vordertaschen mit Fleece-Futter und Reißverschluss / Von außen zugängliche Kartentasche mit Reißverschluss und Handytasche (innen) / 2 Innentaschen - eine mit Knopf und Handytasche mit Klettverschluss und Schlaufe für Kopfhörer / Elastische Ärmelinnenbündchen / Verlängerte Rückenpartie / Verstellbare Kordel an Unterkante / Reißverschluss im Futter ermöglicht Stickereien und Wärmetransfers / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 2, EN 61482-1-1 Hauptgewebe EBT: 26,4 cal/cm² HAF: 93,2% (siehe Lichtbogen-Tabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen für offenen 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 - Größe XS und Klasse 3 - Größe S-4XL und EN 342 / Zugelassen nach 25 Wäschen / Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 4XL

45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% Karbon. Fleece-Innenfutter: 50% Modacryl, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% Karbon. Steppfutter: 40% Modacryl, 37% Viskose (flammhemmend), 22% Viskose, 1% Karbon. Inhärenter Flammschutz. Außenmaterial: 300 g/m². Fleece-Futter: 370 g/m². Steppfutter: 260g/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 342 Kälteschutz. 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/>