

Flamestat High Vis Jacke Damen Kl. 3 4275 ATHS - Fristads



URL

https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Jacke-Damen-Kl--3-4275-ATHS---Fristads_62394

General information

Produkt:

Flamestat High Vis Jacke Damen Kl. 3 4275 ATHS - Fristads

Produktart

Produktart:

Arbeitsjacke

Damen Größen en n

Verfügbar in:

DA32 (=XS)

DA34 (=XS)

DA36 (=S)

DA38 (=S)

DA40 (=M)

DA42 (=M)

DA44 (=L)

DA46 (=L)

DA48 (=XL)

DA50 (=XL)

DA52 (=2XL)

DA54 (=2XL)

DA56 (=3XL)

DA58 (=3XL)

Farben

Farben:

blau

Geschlecht

Geschlecht:

Damen

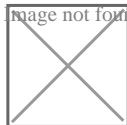
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Warnschutz-zertifizierte Jacke mit inhärentem Flammenschutz, für ATEX-Umgebungen geeignet, ohne Metallteile. Geeignet für Industriegewäsche. Femininer Schnitt.

Schmutz-, öl- und wasserabweisend / Über die Schulter führende Reflexstreifen / Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / geräumige Brusttasche mit D-Ring (innen), Stifthalter und verdecktem Druckknopf / Brusttasche mit Reißverschluss / 2 Vordertaschen mit Reißverschluss / Verdeckte Druckknöpfe und Schlaufen für Messer / Innentaschen mit Knopf / Handytasche (innen) mit Klettverschluss und Schlaufe für Kopfhörer / Verstellbare Bundweite / Verstellbare Armabschlüsse / Ärmel mit Reflexstreifen / Metallfreies Kleidungsstück / Verlängerte Rückenpartie / 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), EN 1149-5, EN 13034 Typ PB [6] und EN ISO 20471 Klasse 2 - Größen XS - M und Klasse 3 - L - 3XL / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 3XL

45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% Karbon. 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.;ISO 15797 Industriegewäsche 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/>