

Flamestat High Vis Winterjacke für Damen, Kl. 3 4285 ATHS - Fristads



URL

https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Winterjacke-fuer-Damen-Kl--3-4285-ATHS---Fristads_62396

General information

Produkt:

Flamestat High Vis Winterjacke für Damen, Kl. 3 4285 ATHIS - 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

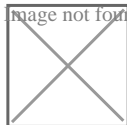
Anbieterswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

High Vis-zertifizierte Winterjacke mit integriertem Flammenschutz. Bequeme Jacke mit femininer Passform, die für ATEX-Umgebungen ohne Metalldetails geeignet ist, und für Industriegewäsche zugelassen ist.

Schmutz-, öl- und wasserabweisend / Vollständig gefüttert mit Fleece am Körper und weichem Steppfutter im Ärmel / Reflektierende Details auf den Schultern / Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / Fleecegefütterter Kragen mit Druckknopfverschluss für abnehmbare Kapuze, 125064 / 1 große Brusttasche mit D-Ring (innen), Stiftschlaufe und verdecktem Druckknopfverschluss / 1 Brusttasche mit Reißverschluss / Knöpfe und Schlaufe für ein Arbeitsmesser auf der linken Brustseite / Mikrofonhalterung auf der linken Vorderseite / 2 mit Fleece gefütterte Vordertaschen mit Reißverschluss / Napoleontasche mit Reißverschluss und Handytasche (innen), von außen zugänglich / 2 Innentaschen, eine mit Knopf und Handytasche mit Klettverschluss und Schlaufe für Kopfhörer / Elastische Ärmelbündchen / Verlängerte Rückenpartie / Verstellbare Kordel am Saum / Reißverschluss im Futter ermöglicht Stickereien und Wärmetransfers / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 2, EN 61482-1-1 Grundgewebe 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 342 und EN ISO 20471 Klasse 2 Größen XS - S und Klasse 3 Größen M - 3 XL / Zugelassen nach 25 Wäschen / Industriegewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 3XL

45 % Modacryl, 35 % Baumwolle, 18 % Polyamid, 2 % antistatische Fasern, schmutz-, öl- und wasserabweisend. Fleece-Innenfutter 50% Modacryl, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% antistatische Fasern. Seidiges Steppfutter 40% Modacryl, 37% Viskose FR, 22% Viskose, 1% Antistatikfaser.

Außenstoff 300 g/m², Fleecefutter 370 g/m², seidiges Steppfutter 260 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 342 Kälteschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.

Details zur Anzeige

10000 available.

PSA.PAGE® GmbH

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

Feuerschuetzenbostel 3

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

D-29303 Bergen/ Eversen

Email : office@psa.page

GERMANY

Internet: <https://psa.page/>