

Flame High Vis Jacke Damen Kl. 3 4590 FLAM - Fristads

URL



https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flame-High-Vis-Jacke-Damen-Kl--3-4590-FLAM---Fristads_62395

General information

Produkt:

Flame High Vis Jacke Damen Kl. 3 4590 FLAM - 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

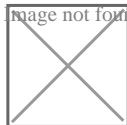
Anbieterswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

High Vis zertifizierte Flammschutzjacke für Damen aus einem strapazierfähigem und bequemen Material, das flammhemmend behandelt wurde. Das Design ist an Stellen, die häufig Schmutz ausgesetzt sind, in einer dunklen Farbe gehalten. Für 50 industrielle Wäschen geeignet. Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / 2 geräumige Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss - eine mit D-Ring / 2 Vordertaschen mit verdecktem Druckknopfverschluss / Innentasche mit Knopf und Handytasche mit Patte und Klettverschluss / Verstellbare Taille, mit Knöpfen / Verstellbare Armabschlüsse, mit Druckknopfverschluss / Verlängerte Rückenpartie / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 ATPV10,6 cal/cm² HAF 80,4% (siehe Lichtbogentabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen für EN 61482-1-2 Klasse 2 und Open Arc 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 und EN ISO 20471 Klasse 2 - Größen XS-M und Klasse 3 - Größen L-3XL / Zugelassen nach 50 Wäschen / Industrielwäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 3XL

75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% Karbon. 365 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 20471 Warnschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.; ISO 15797 Industrielwäsche 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/>