

Flamestat High Vis Damen Softshelljacke Kl. 3 4076 FSS - Fristads

URL



https://psa.page/anzeige/Bekleidung/Schutzkleidung-PSA/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Damen-Softshelljacke-Kl--3-4076-FSS---Fristads_62398

Allgemeine Angaben

Produkt:

Flamestat High Vis Damen Softshelljacke Kl. 3 4076 FSS - 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

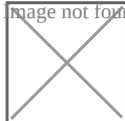
Anbieterswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Weiche und bequeme Softshell-Jacke mit femininer Passform in flammhemmender Qualität. Eine funktionelle Jacke für das ganze Jahr aus winddichtem und wasserabweisendem Material mit inhärentem Flammschutz. Geprüft für das Mehrlagen-Schutzkonzept gegen Störlichtbögen.

Winddicht und wasserabweisend / Stretch-Material / Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / Verdeckte Druckknöpfe im Kragen zur Befestigung der Kapuze 130239 / Brusttasche mit Reißverschluss / Mikrofon Halter auf der linken Vorderseite / 2 Vordertaschen mit Reißverschluss / Elastische Bündchen an den Armabschlüssen / Verstellbarer Kordelzug im Bund / Metallfrei / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 2, EN 61482-1-1 ATPV 28cal/cm² HAF 92,4% (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 F1, EN 1149-5, EN ISO 11611 A1 Klasse 2, EN 13034 Typ PB [6], EN ISO 20471 Klasse 2 Größen XS - M und Klasse 3 Größen L - 3XL / OEKO-TEX® zertifiziert.
XS - 3XL

47 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 12 % Polyurethan, 2 % Polyamid, 1 % antistatische Fasern, 1 % Elasthan. 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 13034 Schutz (begrenzt) vor flüssigen Chemikalien. Zertifizierte Schutzkleidung.; EN 20471 Warnschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.

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/>