

## **Flamestat High Vis GORE-TEX PYRAD® Damenjacke Kl. 3 4195 GXE - Fristads**



**URL**

[https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-High-Vis-GORE-TEX-PYRAD-Damenjacke-Kl--3-4195-GXE---Fristads\\_62397](https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-High-Vis-GORE-TEX-PYRAD-Damenjacke-Kl--3-4195-GXE---Fristads_62397)

General information

**Produkt:**

Flamestat High Vis GORE-TEX PYRAD® Damenjacke Kl. 3 4195 GXE - 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

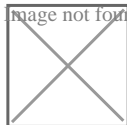
Anbieterswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Flamestat High Vis GORE-TEX PYRAD® Shell Jacke mit hervorragendem Flammschutz und Komfort. Leichte, wasser- und winddichte Jacke mit femininer Passform und viel Bewegungsfreiheit. Marktführend und einzigartig.

Zweilagiges GORE-TEX PYRAD® Material, wind- und wasserdicht, atmungsaktiv / Schmutz- und ölabweisend / Vollständig gefüttert / Reflektierende Details an den Schultern / Abnehmbare, gefütterte Kapuze mit Zugband / Verdeckter Reißverschluss mit Klettverschluss bis zum oberen Kragenrand / 2 Brusttaschen mit Patte, Klettverschluss und Reißverschluss - eine mit D-Ring / 2 Vordertaschen mit Patte, Klettverschluss und Reißverschluss / 2 Innentaschen, 1 mit Knopf und 1 mit Reißverschluss / Verstellbarer Armabschluss / Elastische Ärmelinnenbündchen / Verstellbarer Kordelzug im Bund / Reißverschluss im Futter ermöglicht Stickereien und Wärmetransfers / Metallfreies Kleidungsstück / Wassersäule > 10.000 mm / ePTFE Membran / Atmungsaktivität RET 8,33 / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 2, EN 61482-1-1 EBT: 49,1 cal/cm² HAF: 94,8% (siehe Lichtbogentabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen für EN 61482-1-2 Klasse 2 und offenen Lichtbogen nach EN 61482-1-1), EN ISO 11612 A1 A2 B2 C1 D3 E1 F1, EN ISO 11611 A1 A2 Klasse 2, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB[6], EN ISO 20471 Klasse 2 - XS-S und Klasse 3 - M-3XL und EN 343 Klasse 3/3 / Zugelassen nach 30 Wäschen / OEKO-TEX® zertifiziert.

XS - 3XL

99,4% Polyester, 0,6% Carbon, 2-lagiges GORE-TEX Material, wind- und wasserdicht, atmungsaktiv. Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose FR. 220 g/m², Futter 130 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 343 Regenschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.

## 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](mailto:office@psa.page)

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