

Fristads Flamestat High Vis GORE-TEX PYRAD® Damenjacke Kl. 3 4195 GXE Flammschutz- Jacken Gelb| Warnschutz-Gelb/Marine



URL

https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Fristads-Flamestat-High-Vis-GORE-TEX-PYRAD-Damenjacke-Kl--3-4195-GXE-Flammschutz-Jacken-Gelb-Warnschutz-GelbMarine_80469

General information

Produkt:

Fristads Flamestat High Vis GORE-TEX PYRAD® Damenjacke Kl. 3 4195 GXE Flammschutz-Jacken Gelb|
Warnschutz-Gelb/Marine

Produktart

Produktart:

Arbeitsjacke

Normale Größen

Verfügbar in:

38 (=2XS/C38)
40 (=2XS/C40)
42 (=XS/C42)
44 (=XS/C44)
46 (=S/C46)
48 (=S/C48)
50 (=M/C50)
52 (=M/C52)
54 (=L/C54)
56 (=L/C56)
58 (=XL/C58)
60 (=XL/C60)
62 (=2XL/C62)
64 (=2XL/C64)
66 (=3XL/C66)
68 (=3XL/C68)
70 (=4XL/C70)
72 (=4XL/C72)

Englische Größen

Verfügbar in:

2XS (=38-40/C38-C40)
XS (=42-44/C42-C44)
S (=46-48/C46-C48)
M (=50-52/C50-C52)
L (=54-56/C54-C56)
XL (=58-60/C58-C60)
2XL (=62-64/C62-C64)
3XL (=66-68/C66-C68)
4XL (=70-72/C70-C72)

Farben Größen

Farben:

gelb
High-Vis Gelb

Geschlecht

Geschlecht:

Herren
Damen
Unisex

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung

99,4% Polyester, 0,6% Carbon, 2-lagiges GORE-TEX Material, wind- und wasserdicht, atmungsaktiv. Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose FR.

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 / Zugelassen nach EN 61482-1-2 APC 2, EN 61482-1-1 ELIM: 40 cal/cm² (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 E3 F1, EN ISO 11611 A1 A2 Klasse 2, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB [6], EN ISO 20471 Klasse 2 in den Größen XS-S und Klasse 3 in den Größen M-3XL und EN 343 Klasse 4/4 / Zugelassen nach 30 Wäschen / OEKO-TEX® zertifiziert. Größen: XS - 3XL Normen: OEKO-TEX® PPE|U6 Klassifikationen: IEC 61482-2 Störlichtbogen, mit ELIM-Wert.|EN ISO 11612 Schutz vor Hitze und Flammen|EN ISO 11611 Schweißer-Schutz|EN 1149 Schutz vor elektrostatischer Entladung|EN 13034 Schutz (begrenzt) vor flüssigen Chemikalien|EN 20471 Warnschutz|EN 343 Regenschutz Eigenschaften: Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv|Multinorm inhärenter Schutz|Extra hoher Störlichtbogenschutz description (en): 2-layer GORE-TEX PYRAD® material, wind and waterproof but breathable / Dirt and oil repellent / Fully lined / Reflective detail on shoulders / Detachable lined hood with adjustable strap and drawstring / Storm flap with zip to top of collar and velcro fastening / 2 chest pockets with flap with velcro fastening and zip, 1 with D-ring / 2 front pockets with flap with velcro fastening and zip / 2 inside pockets, 1 with button and 1 with zip / Adjustable sleeve end / Elastic inner cuffs / Adjustable hem with drawstring / Zip in lining to make embroidery and transfer easier / Metal free garment / Waterpillar > 10.000 mm / ePTFE membrane / Breathability RET 8,33 / Approved according to EN 61482-1-2 APC 2, EN 61482-1-1 ELIM: 40 cal/cm² (see Electric arc table for certified garment combinations for EN 61482-1-2 class 2 and open arc according to EN 61482-1-1), EN ISO 11612 A1 A2 B2 C1 D3 E3 F1, EN ISO 11611 A1 A2 class 2, EN 1149-5, EN 13034 type PB [6], EN ISO 20471 class 2 in sizes XS-S and class 3 in sizes M-3XL and EN 343 class 4/4 / Certified after 30 washes / OEKO-TEX® certified.

[Hier Preise prüfen](#)

Details zur Anzeige

10000000000 available.

PSA.PAGE® GmbH

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

Feuerschuetzenbostel 3
D-29303 Bergen/ Eversen
GERMANY

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

Email : office@psa.page

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