

## **Flamestat High Vis Airtech® Winterparka Kl. 3 4086 ATHR - Fristads**



**URL**

[https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Airtech-Winterparka-Kl--3-4086-ATHR---Fristads\\_62464](https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/Multinorm/Flamestat-High-Vis-Airtech-Winterparka-Kl--3-4086-ATHR---Fristads_62464)

General information

**Produkt:**

Flamestat High Vis Airtech® Winterparka Kl. 3 4086 ATHR - Fristads

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:**

blau

Geschlecht

**Geschlecht:**

Herren

Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

## Produktbild



## Beschreibung

Flammgeschützter Winterparka, der wasser- und winddicht ist. Funktioneller Parka mit inhärentem Flammenschutz, angepasst für ATEX-Umgebungen, ohne Metallteile, zugelassen für Industriewäsche. Mit Lenzing FR® / Wind- und wasserdicht, atmungsaktiv / Verklebte Nähte / Vollständig gefüttert: mit Fleece-Futter am Rumpf und Steppfutter in den Ärmeln / Über die Schulter führende Reflexstreifen / Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / Kragen mit Fleece-Futter / Verstell- und abnehmbare gefütterte Kapuze mit Kordel / Mikrofon-Halter / Verdeckte Knöpfe und Schlaufe für ein Arbeitsmesser / 2 Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen - eine mit D-Ring, die andere mit Werkzeugschlaufen / 2 Vordertaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen, beide mit Fleece-gefütterten Handwärmer-Taschen mit seitlicher Öffnung / Kartentasche mit Handytasche (innen) / 2 Innentaschen - eine mit Knopf und Handytasche mit Klettverschluss und Schlaufe für Kopfhörer / Elastische Ärmelinnenbündchen / Verstellbare Unterkante / Reißverschluss im Futter ermöglicht Stickereien und Wärmetransfers / Metallfreies Kleidungsstück / Wassersäule 10.000 mm / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 2, EN 61482-1-1 Hauptmaterial ATPV: 34 cal/cm<sup>2</sup> HAF: 92%, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB [6], EN ISO 20471 Klasse 3, EN 342 und EN 343 Klasse 3/1. Außenmaterial geprüft und zugelassen gemäß EN 343 Klasse 3/3 / Mehrlagen-Zertifizierung vorhanden -> siehe extra Tabelle / Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert. 2XS - 4XL

Airtech® atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material. Außenmaterial 50% Modacryl, 41% Baumwolle, 7% PU, 2% antistatische Faser 2-Lagen-Laminat. Verschweißte Nähte. Fleece-Futter 50% Modacryl, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% Antistatik-Faser. Seidiges Steppfutter: 40% Modacryl, 37% Viskose FR, 22% Viskose, 1% antistatische Faser. Inhärenter Flammenschutz. Außenmaterial: 260 g/m<sup>2</sup>. Fleece-Futter: 370 g/m<sup>2</sup>. Steppfutter: 260 g/m<sup>2</sup>.

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 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.;EN 342 Kälteschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.

Straßenbau;Schwerindustrie (inkl. öffentliche/private Unternehmen)  
Mineralölverarbeitung;Bergarbeiter;Petro-  
/Chemiearbeiter;Elektriker;Offshore-Arbeiter/Bohrarbeiter

## 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/>