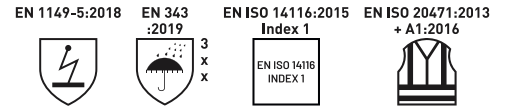


## PREVENT® Warnschutzjacke PJO-FR und Warnschutzhose PHO-FR mit Flammenschutz

Art. PJO-FR / PHO-FR

Wind- und wasserdichte Arbeitskleidung mit flammhemmender Beschichtung

Mit antistatischer Ausrüstung



Brusttasche für Mobiltelefon

2 Fronttaschen mit Patte

Frontreißverschluss mit Druckknopfbedeckung  
Hose:

- ▶ Antistatische Ausrüstung
- ▶ Wind- und Wasserdicht
- ▶ Verschweißte Nähte
- ▶ Flammhemmende Polyester-Beschichtung Jacke

Schulterreflexstreifen

Zweifacher Reflexstreifen umlaufend an Rumpf und Ärmel

Druckknöpfe am Ärmelsaum

Gummizug im Bund

2 seitliche Taschenöffnungen

Zweifacher Reflexstreifen am Bein umlaufend

Druckknöpfe am Hosensaum

PSA-Kategorie Kat. II  
EN 343:2019 [3.X.X]  
EN 1149-5:2018  
EN ISO 13688:2013+A1:2021  
EN ISO 14116:2015 index 1/0/0  
EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft  
August-Borsig-Str. 2  
50126 Bergheim - Germany  
Tel. +49 2271 4777 0  
www.asatex.eu - info@asatex.de



Die flammhemmende **PREVENT® Warnschutzjacke PJO-FR** und die flammhemmende **PREVENT® Warnschutzhose PHO-FR** sind in Kombination oder jede für sich ideale Begleiter in kritischer Umgebung mit thermischen Gefahren und bei ungünstigen Lichtverhältnissen. Dank des fluoreszierenden, orangenen Obermaterials und Reflexstreifen an Rumpf, Ärmeln und Bein erhält die Jacke die höchste Warnschutzklasse 3 und die Hose die Warnschutzklasse 2. Durch verschweißte Nähte sind beide wind- und wasserdicht und die antistatische Ausrüstung sorgt für zusätzliche Sicherheit.

## ZUVERLÄSSIG

Die flammhemmende Beschichtung und antistatische Ausrüstung verleiht Sicherheit auch in Umgebungen mit thermischen Gefahren, Explosionsrisiko und im Umgang mit empfindlichen Komponenten.

## ANWENDUNGSBEISPIELE

Arbeiten im Freien, Arbeiten unter schlechten Lichtverhältnissen, Arbeiten mit thermischen Gefahren, Straßenarbeiten, Arbeiten mit Flurförderzeugen, Einweisen von Fahrzeugen, Instandsetzungs-, Abschlepp- und Bergungsarbeiten, Tätigkeiten auf Gleisanlagen und im Gleisbereich, Hafendarbeiten, wasserwirtschaftliche Arbeiten

## WIND- UND WASSERDICHT

Die hochwertige Verarbeitung und zusätzlich verschweißte Nähte machen Warnschutzjacke und Warnschutzhose wind- und wasserdicht. Das macht sie speziell in rauer Umgebung zur idealen Arbeitskleidung.

## EINSATZBEREICHE

Straßenbauunternehmen, Schweißereien, Industrie, Flughäfen, Baustellen, Kommunen, Müllabfuhr

## BREITE GRÖSSENAUSWAHL

Die richtige Größenwahl ist wichtig beim Einsatz von Arbeitsschutzkleidung. Sie erhöht sowohl den Tragekomfort als auch die Arbeitssicherheit. Die PJO-FR und die PHO-FR sind in zahlreichen Größen von S - 5XL erhältlich. Auf Wunsch sind zusätzlich noch andere Sondergrößen möglich.

## SPEZIFIKATIONEN

PSA-Kategorie II  
Jacke Warnschutzklasse 3, Hose Warnschutzklasse 2  
Material: 100 % Polyester  
Beschichtung: Polyurethan  
Größe: S – 5XL  
Farbe: Orange  
Verkaufseinheit: Jacke 10 Stück, Hose 20 Stück

\* Um die passende PSA für die jeweilige Anwendung zu bestimmen, müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen durch eine fachliche Risiko-Gefahrenanalyse ermittelt werden. Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl.

