

# ANTI-STATIC ARAFLAME™ FLAME RESISTANT PLUS

150g

In fünf  
Farben  
erhältlich



Araflame Bekleidungsstücke wurden in kontrollierter Umgebung auf Flammschutz getestet. Die Resultate sind ausgezeichnet und geben dem Träger Vertrauen beim Einsatz im "wahren Leben". Leistungsfähiges, geschütztes, inhärent flammfestes Gewebe

Schleife für  
Funkgerät

5.9  
Cal/Cm<sup>2</sup>

1  
ARC

## AF73 Araflame Silber Overall

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN 1149-5  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 5.9 CAL/CM<sup>2</sup>  
(HAF 63.1%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



FR, IW



Dieser superleichte Overall bietet hervorragenden Flammenschutz. Das Araflame Gewebe ist weich und atmungsaktiv, bietet aber hervorragende Reiß- und Zugfestigkeit. Ideal für eine Vielzahl von Branchen wie Öl und Gas, Petrochemie und vieles mehr. Die Overall-Features umfassen dreifache Nähte, sichere Taschen und Gummizug in der Taille für einen guten Tragekomfort.

2-Wege-Messing-  
Frontreißverschluss

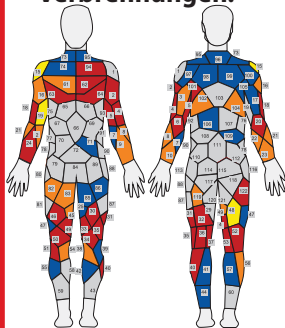
**Araflame Plus:** 93% Metaaramid,  
5% Paraaramid, 2% Karbonfaser  
150g

**Marine, Rot, Orange, Khaki,  
Royalblau 36"-54"**

## Beste Vorhersageresultate in Hinsicht auf Verbrennungen

### Beste Resultate bei der Verhütung von Verbrennungen:

**AF73**



- Schmerz (21.9%),
- Verbrennung ersten Grades (2.6%)
- Verbrennung zweiten Grades (15.8%)
- Verbrennung dritten Grades (24.6%)

**Verbrennungsprognose  
40.4%**

*Achtung: Die Tests wurden  
mit Kurzarmweste und Slip  
durchgeführt*



EN ISO 11612 EN 1149  
ASTM F1959/  
F1959M-12

**Beste verfügbarer Schutz in Aramid FR** | 185

# ANTI-STATIC ARAFLAME™ FLAME RESISTANT PLUS

## Gute Verfügbarkeit- Uneingeschränkte Zulassung

Araflame ist das ganze Jahr über ab Lager lieferbar. Wir bieten verschiedene Farben und Gewichte. Es gibt keine Lizenzrestriktionen. Signifikant preiswerter als vergleichbare Markenartikel.

8.5  
Cal/Cm<sup>2</sup>

2  
ARC

### AF22 ARAFLAME Overall

EN ISO 11612 A1+A2,B1,C1,F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8.5 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 70.5%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



FR,IW



Dieser Overall besitzt funktionelle Merkmale wie Reflexband für extra Sichtbarkeit, durchgehende dreifach Nähte sorgen für Strapazierfähigkeit und Haltbarkeit des AF22. Nach mehreren EN Normen zertifiziert bietet er optimalen Schutz für den Träger.



50+  
UPF



Araflame Plus: 93% Metaaramid, 5% Paraaramid, 2% Karbonfaser 200g

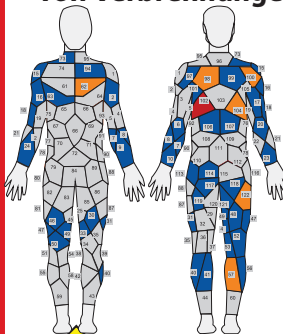


Orange M-3XL

### Beste Vorhersageresultate in Hinsicht auf Verbrennungen

#### Beste Resultate bei der Verhütung von Verbrennungen:

AF22



- Schmerz (35.1%),
- Verbrennung ersten Grades (0.0%)
- Verbrennung zweiten Grades (5.3%)
- Verbrennung dritten Grades (0.9%)

**Verbrennungsprognose**  
6.2 %



200g

Elastische  
Rückenfalte

Schleufe für  
Funkgerät



Gesäßtasche

Zollstocktasche

Verstellbarer  
Klettverschluss am  
Ärmelbündchen

Kniepolter- Taschen  
mit  
Höhenjustierung

ANTI-STATIC  
**ARAFLAME™**  
FLAME RESISTANT

**HI VIS**  
**MULTI**

**260g**

Schleife für  
Funkgerät

**Preisgekrönte  
Stoffinnovation**



Messing  
Reißverschluss

### Gewebeinformation

Araflame Hi-Vis Multi ist eine bahnbrechende Innovation bei flammhemmenden Stoffen. Hergestellt aus 57% Aramid, 42% Polyester und 1% Karbonfaser bietet es ultimativen Schutz mit hoher Sichtbarkeit. Ein Gewebe gegen viele Gefahren.

### Vorteile des Kleidungsstücks

Inhärenter Flammenschutz schützt Arbeiter die täglichen Gefahren ausgesetzt sind. Dieser Overall wurde speziell für exponierte Industriearbeiter in Versorgungsunternehmen, Bahn, Chemie und Petrochemie und Luftfahrt entwickelt. Lichtbeständig und Farbecht. Der Stoff ist atmungsaktiv und komfortabel

**EN ISO 20471 KLASSE 3**



Seitlicher  
Tascheneingriff  
Zollstocktasche



**Herausragende Leistungen:**  
Der außergewöhnliche Overall AF91 hat zwei prestigeträchtige Awards erhalten. Den BSIF Award und den Professional Clothing Award für das beste Produkt und die beste Gewebe Innovation. Mit jahrelanger Erfahrung und fortschrittlicher Technologie wurde ein innovatives Gewebe mit herausragenden flammhemmenden Eigenschaften und Komfort sowie Beständigkeit entwickelt. Diese Bekleidung übertrifft die Anforderungen der schwierigsten Arbeitsplätze und ist das Ergebnis von Marktuntersuchungen sowie von Anwenderwünschen.

### **AF91** Araflame Warnschutz Multi Overall

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1  
EN 1149-5



FR, IW

EN ISO 20471 KLASSE 3  
RIS 3279 - TOM AUSGABE 1 (NUR ORANGE)



6

Der Overall nach EN ISO 20471 bietet flammhemmende Reflexstreifen an Schulter, Körper, Arme und Beinen für beste Sichtbarkeit.



**Araflam Hi-Vis Multi: 57% Aramid, 42% Polyester, 1% Antistatische Karbonfaser 260g**  
**Warnschutz Orange S-5XL**



Industriewäsche geeignetes flammhemmendes Reflexband



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471 RIS 3279

# ANTI-STATIC ARAFLAME™ FLAME RESISTANT PLUS

## Gewebeinformation

Konstruiert aus 93% Meta-Aramid, 5% Para-Aramid und 2% Karbonfaser. Der Stoff ist mit flammfester 100% Baumwolle gefüttert und mit flammhemmender Füllung aus 100% Polyester für höchste Wärme und Komfort gepolstert.

## Vorteile des Kleidungsstücks

- ✓ von Natur aus flammfest
- ✓ Hervorragender Störlichtbogenschutz ARC 3, 33 Cal / cm<sup>2</sup>
- ✓ Vollisoliert für raue Winterbedingungen

520g

New



Abnehmbare Kapuze

Gefütterte Taschen

Hervorragender Störlichtbogenschutz

TAILENTUNNELZUG

Flammhemmendes Reflexband

Seitlicher Reißverschluss Beinöffnung

Inneres Strickbündchen

33.6  
Cal/Cm<sup>2</sup>

Verstellbarer Klettverschluss am Ärmelbündchen

### AF82 Araflame Insulatex gefütterte Jacke



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 33.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 91.9%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

FR, IW

Diese Winterjacke ist ideal für raue Winterbedingungen. Diese inhärente FR-Jacke ist perfekt auf die Anforderungen der Offshore-Industrie abgestimmt und bietet maximale Bewegungsfreiheit und Schutz vor verschiedenen Gefahren. Die Einstufung ARC 3 bietet einen hervorragenden Störlichtbogenschutz.



**Araflame Plus: 93% Metaaramid, 5% Paraaramid, 2% Karbonfaser 200g**  
**100% Baumwoll-Futter flammhemmend, 170g**  
**100% Polyesterfüllung, flammresistent 150g**  
**Orange, Marine S-3XL**

3  
ARC

520g

New



TEILELASTISCHE TRÄGER

Vollelastischer Bund

33.6  
Cal/Cm<sup>2</sup>

### AF83 Araflame Insulatex gefütterte Winterhose



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 33.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 91.1%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

FR, IW



Diese gefütterte Hose ist ideal für die Verwendung mit der gefütterten Araflame Jacke. Die elastischen Hosenträger ermöglichen maximale Bewegungsfreiheit. Zu den cleveren Funktionen gehören ein erhöhter Rücken für zusätzlichen Komfort und Schutz sowie eine verdeckte Reißverschlussöffnung an den Beinen, die das Anziehen von Arbeitstiefeln erleichtert.

**Araflame Plus: 93% Metaaramid, 5% Paraaramid, 2% Karbonfaser 200g**  
**100% Baumwoll-Futter flammhemmend 170g**  
**100% Polyesterfüllung, flammresistent 150g**  
**Orange, Marine S-3XL**

3  
ARC



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 ASTM F1959/F1959M-12



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 ASTM F1959/F1959M-12

520g

Abnehmbare Kapuze

New

Schleife für Funkgerät

Zollstocktasche

Verstellbarer Klettverschluss am Ärmelbündchen

3-fach-Nähte

Kniepolter-Taschen mit Höhenjustierung

33.6 Cal/Cm<sup>2</sup>

**AF84 Araflame Insulatex gefütterter Winteroverall**

**Winteroverall**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 33.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 91.9%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Dieser inhärent isolierte Overall ist schwer entflammbar und antistatisch. Die ARC3-Einstufung bietet einen hervorragenden Schutz vor Störlichtbögen. Ideal für raue Winterbedingungen. Das Modell ist strapazierfähig und sehr bequem. Zu den Features gehören eine abnehmbare Kapuze, zwei Kniepolstertaschen, Funkschlaufen und mehrere Taschen.

**Araflame Plus:** 93% Metaaramid, 5% Paraaramid, 2% Karbonfaser 200g

100% Baumwoll-Futter flammhemmend 170g

100% Polyesterfüllung, flammresistent 150g

Orange, Marine S-3XL

3 ARC

260g

New

Schleife für Funkgerät

Seitlicher Durchgriff

8 Cal/Cm<sup>2</sup>

**AF50 Araflame Platinum Overall**

**Platinum Overall**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 70.2%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Der Araflame Platinum Overall bietet einen flammhemmenden und einen Antistatiksenschutz. Ideal für kühlere Bedingungen bietet das Gewebe eine hervorragende Festigkeit und Haltbarkeit in härtesten Umgebungen. Die Funktionen umfassen mehrere Taschen für eine sichere Aufbewahrung, ein flammhemmende Reflexstreifen und dreifache Nähte für maximale Haltbarkeit.

**Araflame Plus:** 93% Metaaramid, 5% Paraaramid, 2% Karbonfaser 260g

Rot, Royalblau, Orange, Marine 36"-54"

2 ARC



ASTM F1959/F1959M-12



ASTM F1959/F1959M-12

Große Auswahl an Stoffgewichten - für alle Klimazonen geeignet



# ANTI-STATIC MODAFLAME™ FLAME RESISTANT

## HVO MULTI

300g

### Chemikalien Schutz



2 aufgesetzte Gesäßtaschen

Gummizug im Rückenteil



Cargo-Tasche am Bein



Schleife für Funkgerät

Messing Reißverschluß



Kniepolter-Taschen mit Höhenjustierung

Industriewäsche geeignetes flammhemmendes Reflexband

Verstellbarer Klettverschluss am Ärmelbündchen

300g



#### MV35 Modaflake RIS Jacke, Orange/Marine

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
FR,IW IEC 61482-2 IEC 6148212 KLASSE 1  
EN 13034 TYP 6  
EN ISO 20471 KLASSE 3  
RIS 3279 - TOM AUSGABE 1 (NUR ORANGE)

Modaflake HVO gewebt: 61% Modacryl, 18% Viskose, 15% Polyester, 5% Aramid, 1% Karbonfaser. 300g  
Orange/Marine S-3XL

#### MV36 Modaflake RIS Bundhose, Orange/Marine

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
FR,IW IEC 61482-2 IEC 6148212 KLASSE 1  
EN 13034 TYP 6  
EN ISO 20471 KLASSE 2  
RIS 3279 - TOM AUSGABE 1 (NUR ORANGE)

Modaflake HVO gewebt: 61% Modacryl, 18% Viskose, 15% Polyester, 5% Aramid, 1% Karbonfaser. 300g  
Orange/Marine S-XXL

Eingetragenes EU- Design



Eingetragenes EU- Design



300g

Elastische Rückenfalte

Elastische Rückenfalte

Schleife für Funkgerät

Schleife für Funkgerät

RIS

3279

IEC 61482-2  
Klasse 1

Verdeckter 2-Wege  
Messingreißverschluss

Verstellbarer Klettverschluss am  
Ärmelbündchen

Verdeckter 2-Wege  
Messingreißverschluss

## Schützt vor Strahlungs-, Konvektions- und Kontaktwärme

Industriewäsche  
geeignetes  
flammhemmendes  
Reflexband

Kniepolter-Taschen  
mit Höhenjustierung

Kniepolter-Taschen  
mit Höhenjustierung

Industriewäsche  
geeignetes  
flammhemmendes  
Reflexband

### MV91 Modaflake RIS Overall, Orange



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 6148212 KLASSE 1  
EN 13034 TYP 6



EN ISO 20471 KLASSE 3  
RIS 3279 - TOM AUSGABE 1 (NUR ORANGE)



Modaflake HVO gewebt: 61% Modacryl,  
18% Viskose, 15% Polyester, 5% Aramid, 1%  
Karbonfaser. 300g

Warnschutz Orange S-3XL

### MV29 Modaflake RIS Overall, Marine/Orange



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 6148212 KLASSE 1  
EN 13034 TYP 6



EN ISO 20471 KLASSE 3  
RIS 3279 - TOM AUSGABE 1 (NUR ORANGE)



Modaflake HVO gewebt: 61% Modacryl, 18% Viskose,  
15% Polyester, 5% Aramid, 1% Karbonfaser. 300g

Orange/Marine S-3XL

Eingetragenes EU-Design

Eingetragenes EU-Design



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 EN ISO 20471 RIS 3279



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 EN ISO 20471 RIS 3279

# ANTI-STATIC MODAFLAME™ FLAME RESISTANT

## Gewebeinformation

Modacryl hat natürliche flammhemmende Eigenschaften, ist formstabil und elastisch. Der hohe Anteil an Baumwolle bietet Wärme und einen weichen, angenehmen Griff. Die eingewobenen Karbonfasern verleihen die von Natur aus antistatischen Eigenschaften.

## Vorteile des Kleidungsstücks

Von Natur aus flammhemmend. Zertifiziert nach mehreren internationalen Normen bietet die Modaflake Kollektion garantierte Sicherheit am Arbeitsplatz. Hochwertige Verarbeitung kombiniert mit Premium-Stoffen stellt sicher, dass die Kleidungsstücke ihr Aussehen auch nach häufigem Tragen behalten. Die Kleidungsstücke in der Modaflake Kollektion sind modern und praktisch.

## 3-fach-Nähte

280g

2 aufgesetzte  
Gesäßtaschen

3-fach-Nähte

Geräumige  
Taschen

Kniepolter-Taschen  
mit Höhenjustierung



**VERBESSERT**

Zugabe von  
chemischem Finish\*

Zollstocktasche

Messing Reißverschluss

Verstellbarer  
Klettverschluss am  
Ärmelbündchen

280g

Schleife für  
Funkgerät

Verdeckte  
Handytasche



8.4  
Cal/Cm<sup>2</sup>

2

ARC

### MV25 Warnschutz MODAFLAME Jacke



EN ISO 11612 A1+A2,B2,C1,F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5

FR,IW

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN ISO 20471 KLASSE 2  
EN 13034 TYP PB 6



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Modaflake: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbonfaser 280g  
Gelb/Marine S-3XL

8.4  
Cal/Cm<sup>2</sup>

2

ARC

### MV26 Warnschutz MODAFLAME Hose



EN ISO 11612 A1+A2,B2,C1,F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5

FR,IW

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN ISO 20471 KLASSE 1  
EN 13034 TYP PB 6



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Modaflake: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1%  
Karbonfaser 280g  
Regular: Gelb/Marine S-3XL  
Schmal: Gelb/Marine M-XXL

\* Lagerbestand mit EN 13034, voraussichtlich Anfang 2020  
Kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

FR10 or FR11 • FR14 • MV25 = ARC2 18 CAL/CM<sup>2</sup>

\* Lagerbestand mit EN 13034, voraussichtlich Anfang 2020  
Kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

FR10 or FR11 • FR14 • MV26 = ARC2 18 CAL/CM<sup>2</sup>



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN ISO 20471



EN 13034



ASTM F1959/  
F1959M-12



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN ISO 20471



EN 13034



ASTM F1959/  
F1959M-12



# ANTI-STATIC MODAFLAME™ FLAME RESISTANT

280g

Optimaler Schutz in  
Multi-Gefahren-  
Umgebungen

**VERBESSERT**  
Zugabe von chemischem  
Finish\*



280g



Beide Modelle besitzen:  
flammhemmende  
Aramidgarnnähte und  
flammhemmendes,  
industriell waschbares,  
doppelt gestepptes  
Reflexband



8.4  
Cal/Cm<sup>2</sup>

## MV46 Hi-Vis Modaflyme-Hose

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN ISO 20471 KLASSE 2  
EN 13034 TYP PB 6  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

2  
ARC

8.4  
Cal/Cm<sup>2</sup>

## MV27 Warnschutz MODAFLAME Latzhose

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
EN ISO 20471 KLASSE 2  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN 13034 TYP PB 6  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 75.8%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

2  
ARC



FR, IW



Modaflyme: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbonfaser 280g  
Untersetzt: Gelb/Marine S-XXL  
Regular: Gelb/Marine S-3XL  
Kurz: 29 "oder 74cm einstellbar auf 31" oder 79cmReg: 31 "oder 79cm einstellbar auf 33" oder 84cm



FR, IW



Modaflyme: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbonfaser 280g  
Gelb/Marine S-XXL

Kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

FR10 or FR11 → FR14 → MV46 = ARC2 18 CAL/CM<sup>2</sup>

\* Lagerbestand mit EN 13034, voraussichtlich Anfang 2020  
Kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

FR10 or FR11 → FR14 → MV27+MV25 = ARC2 18 CAL/CM<sup>2</sup>



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 EN 13034 ASTM F1959/F1959M-12



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 EN 13034 ASTM F1959/F1959M-12

280g

Schleife für Funkgerät

# ANTI-STATIC MODAFLAME™ FLAME RESISTANT

Elastische Rückenfalte

280g

Verdeckte Reißverschlüsse an den Brusttaschen

Funkgeräteschleife

Verdeckte Reißverschlüsse an den Brusttaschen

Verstellbarer Klettverschluss am Ärmelbündchen

Gesäßtasche

Zollstocktasche

Gesäßtasche

2-Wege-Messing-Frontreißverschluss

Verstellbarer Klettverschluss am Ärmelbündchen Seitlicher Durchgriff

**VERBESSERT**

Zugabe von chemischem Finish\*

Kniepolter-Taschen mit Höhenjustierung

Industriewäsche geeignetes flammhemmendes Reflexband

Kniepolter-Taschen mit Höhenjustierung

8.4 Cal/Cm<sup>2</sup>

## MV28 Warnschutz MODAFLAME Overall

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN ISO 20471 KLASSE 3  
EN 13034 TYP 6  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

2

ARC

5XL



FR, IW



Modaflame: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbonfaser  
280g  
Regular: Gelb/Marine S-5XL  
Schmal: Gelb/Marine M-XXL

\* Lagerbestand mit EN 13034, voraussichtlich Anfang 2020  
Kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

FR10 or FR11 → FR14 → MV28 = ARC2 18 CAL/CM<sup>2</sup>

8.4 Cal/Cm<sup>2</sup>

## MX28 MODAFLAME Overall

EN ISO 11612 A1 +A2, B2, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN 13034 TYP PB 6  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=75.8%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

2

ARC

4XL



FR, IW



Modaflame: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbonfaser  
280g  
Orange S-4XL, Marine S-3XL

\* Lagerbestand mit EN 13034, voraussichtlich Anfang 2020  
Kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

FR10 or FR11 → FR14 → MX28 = ARC2 18 CAL/CM<sup>2</sup>



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 EN 13034 ASTM F1959/F1959M-12



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 ASTM F1959/F1959M-12



### Gewebeinformation

Die Modaflame HVO Strickkollektion ist stabil, langlebig und hochinnovativ. Dieser Stoff hat die Fähigkeit Hitze und Flammen zu widerstehen und vor der Gefahr zu schützen, die durch statische Elektrizität und Flammen verursacht werden. Seine natürlichen flammhemmenden Eigenschaften bauen sich auch nach häufigem Waschen nicht ab.

### Vorteile des Kleidungsstücks

Von Natur aus flammhemmend. Zertifiziert nach mehreren internationalen Normen bietet die Modaflame Kollektion garantierte Sicherheit am Arbeitsplatz. Hochwertige Verarbeitung kombiniert mit Premium-Stoffen stellt sicher, dass die Kleidungsstücke ihr Aussehen auch nach häufigem Tragen behalten. Die Kleidungsstücke in der Modaflame Kollektion sind modern und praktisch.



Kontakt Wärme zugelassen



220g

Antistatisch

Flammhemmendes Reflexband

geripptes Strickbündchen

6.0 Cal/Cm<sup>2</sup>

Erfüllt die Anforderungen der Norm RIS 3279 für die Bahnindustrie

#### FR76 Flammhemmendes RIS Polo-Shirt

1 ARC

- EN ISO 11612 A1, B1, C1, F2
- EN 1149-5
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ATPV 6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 71.7%)
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1
- EN ISO 20471 KLASSE 3
- RIS 3279 - TOM AUSGABE 1 (NUR ORANGE)
- ELIM-TEST IN FORTSCHRITT
- Modaflame HVO Strick: 66% Modacryl, 32% Polyester, 2% Karbonfaser 220g
- Orange S-3XL

Eingetragenes EU-Design



210g

Strickbündchen

4.3 Cal/Cm<sup>2</sup>

#### FR74 Zweifarbiges, antistatisches Flammenschutz-Poloshirt, langarm

1 ARC

- EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
- EN 1149-5
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1
- EN ISO 20471 KLASSE 2
- ASTM F1959/F1959M-12 EBT=4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=66%)
- ELIM-TEST IN FORTSCHRITT
- Modaflame Strick: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbonfaser 210g
- Gelb/Marine S - 4XL

4XL

Kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

FR74 or FR77 + FR14 - MV28 = ARC2 18 CAL/CM<sup>2</sup>



ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT

**KNIT**

**Gewebeinformation**

Aus einem von Natur aus flammhemmenden Garn aus 60% Modacryl, 39% Baumwolle und 1% Karbonfaser hergestellt. Getestet um die EN Standards zu übertreffen. Die Modaflake Knit Range ist strapazierfähig, haltbar und innovativ. Dieses Gewebe hat die Fähigkeit, Hitze zu widerstehen und Schutz gegen elektrostatische Aufladung zu bieten. Diese Fähigkeit wird auch durch häufiges Waschen nicht vermindert



Flammhemmendes Reflexband

**300g**

**2**  
**ARC**

**16**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**FR72**

**Flammhemmendes antistatisches Warnschutz-**

**Sweatshirt**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1

EN ISO 20471 KLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)

ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Dieses von Natur aus flammhemmende Sweatshirt bietet eine hohe Sichtbarkeit von allen Seiten. Rippstrickbündchen an Ärmeln und Saum geben eine gute Passform.

**Modaflake Strick: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbonfaser 300g**

**Gelb S-3XL**

FR72

**Permanent flammhemmende  
Modacrylfaser**

**FR31 Flammhemmende, antistatische  
Warnschutz-Fleecejacke**

**280g**



EN ISO 11612 A1 B1 C2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1

EN ISO 20471 KLASSE 3

ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Diese inhärent flammhemmende zweifarbige Fleece-Jacke ist an Körper und Ärmeln mit silbernen Reflexstreifen ausgestattet, die nach EN20471 zertifiziert sind. Anti-pilling-finish, 2 Seitentaschen mit RV, elastische Bündchen und Zugband.

**Modaflake Strick: 60% Modacryl, 39%**

**Baumwolle, 1% Karbonfaser 280g**

**Gelb/Marine S-3XL**

**IEC 61482-2  
Klasse 1**

Taschen mit Reißverschluss



Fleecekragen in Kontrastfarbe

Frontreißverschluss

Flammhemmendes  
Reflexband



EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471

FR31

Elastisches Bündchen



ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT

**KNIT**

**280g**

**9**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**2**  
**ARC**

**FR96 Flammhemmendes Langarm Warnschutz T-Shirt**



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN ISO 20471 KLASSE 3



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 9 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 80.8%)  
ANSI/ISEA 107-2015 TYP R KLASSE 3  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Dieses bequeme T-Shirt besteht aus einem Interlock-Strickstoff, der leicht ist und dennoch eine hohe Isolation bietet. Ideal für den Einsatz in einer Reihe von Branchen, bietet dieser Artikel eine permanente Flammfestigkeit.

Modaflame Strick: 60% Modacryl, 40% Baumwolle 280g  
Gelb S-3XL

Flammhemmendes Reflexband



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12

**4.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**1**  
**ARC**

**FR77 Flammhemmendes, antistatisches Warnschutz-Langarm-Polo-Shirt**



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN ISO 20471 KLASSE 3



ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

**4XL**

Das leichte Modacryl Gewebe bietet dem Träger zusammen mit den Reflexstreifen erhöhte Sichtbarkeit und Schutz in Gefahrensituationen. Ausgestattet mit einer verdeckten Knopfleiste und Kontrastfarbe am Kragen und den Bündchen.

Modaflame Strick: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbonfaser 210g  
Gelb S-4XL

Verdeckter Knopfverschluss

Flammhemmendes Reflexband

**210g**

**Die beste Lösung für Flammenschutz**

Flammhemmendes, geripptes Bündchen für zusätzliche Sicherheit

Kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

FR74 or FR77 • FR14 • MV28 = **ARC 1** 18 CAL/CM<sup>2</sup>



EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12



ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT

**KNIT**

200g

## Von Natur aus flammhemmend



4.3  
Cal/Cm<sup>2</sup>

1  
ARC

**FR11** Flammhemmendes antistatisches

48 CE

**Langarm T-Shirt**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5

50+ UPF

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT=4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=66%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

5XL  
XS

Durch hochwertige Herstellung und erstklassige Gewebe  
übertreffen unsere flammhemmenden und antistatischen  
Langarm T-Shirts vergleichbare Produkte.

Modaflame Strick: 60% Modacryl, 39%  
Baumwolle, 1% Karbonfaser 200g

Schwarz, Grau S-3XL  
Marine XS-5XL

Beispiel für eine kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

FR10 or FR11 + FR14 + FR60 = ARC 3 33 CAL/CM<sup>2</sup>

CE  
CAT III

EN ISO 11612

EN 1149

IEC 61482-2

ASTM  
F1959/  
F1959M-12



Vollelastischer Bund



200g

## Extrem bequem und strapazierfähig

4.3  
Cal/Cm<sup>2</sup>

1  
ARC

**FR14** Flammhemmende, antistatische Leggings

48 CE

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1

ASTM F1959/F1959M-12 EBT=4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=66%)

50+ UPF

ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Entwickelt, um sich auch bei kalten Bedingungen angenehm  
warm und sicher zu fühlen. Der elastische Hosensbund erlaubt  
Bewegungsfreiheit und das Strickbündchen am Saum schützt  
vor Auskühlung.

4XL

Modaflame Strick: 60% Modacryl, 39%  
Baumwolle, 1% Karbonfaser 200g

Marine S-4XL

Beispiel für eine kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

FR10 or FR11 + FR14 + FR60 = ARC 3 33 CAL/CM<sup>2</sup>

CE  
CAT III

EN ISO 11612

EN 1149

IEC 61482-2

ASTM  
F1959/  
F1959M-12

Strickbund am Saum

**Voller antistatischer Schutz**

ANTI-STATIC  
**MODAFLAME™**  
FLAME RESISTANT

**INIT**

**2**  
**ARC**

**16**  
Cal/Cm<sup>2</sup>



**FR12 Flammhemmendes antistatisches Langarm-Sweatshirt**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Ideal für Mitarbeiter, die in ihrer Umgebung Hitze ausgesetzt sind. Ausgestattet ist dieses Kleidungsstück mit Raglanärmel, Rundhalsausschnitt, Strickbündchen an Hals und Ärmeln, bequem und angenehm zu tragen.

**4XL**  
**XS**

Modaflame Strick: 60% Modacryl, 39%  
Baumwolle, 1% Karbonfaser 300g  
Marine XS-4XL

**CE**  
**CAT**  
**III**

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 ASTM F1959/F1959M-12

**300g**



**4.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>



**FR10 Flammhemmendes, antistatisches Langarm Poloshirt**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT=4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=66%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

**5XL**  
**XS**

Modaflame Strick: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1%  
Karbonfaser 200g  
Grau, Schwarz S-3XL, Marine XS-5XL

Beispiel für eine kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

**FR10 or FR11 • FR14 • FR60 = ARC3 33 CAL/CM<sup>2</sup>**

**CE**  
**CAT**  
**III**

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 ASTM F1959/F1959M-12



Flammhem-  
mendes  
Reflexband

**4.3**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

geripptes  
Strick-  
bündchen



**FR03 Flammhemmendes, antistatisches Langarm Poloshirt mit Reflektionsstreifen**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Modaflame Strick: 60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1%  
Karbonfaser 200g  
Marine S-3XL

Beispiel für eine kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

**FR03 • FR14 • MV28 = ARC2 18 CAL/CM<sup>2</sup>**

**CE**  
**CAT**  
**III**

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 ASTM F1959/F1959M-12

**Permanent flammhemmende  
Modacrylfaser**

16  
Cal/Cm²

2  
ARC

**FR81 Flammhemmendes Kapuzensweatshirt mit  
Frontreißverschluss**



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 6148212 KLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 86%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Das FR81 ist inhärent flammhemmend. Die verwendeten Garne sind von Natur aus flammhemmend und verblassen nicht durch das Waschen. Dieses komfortable Kapuzensweat bietet ARC2 Störlichtbogenschutz, die praktischen Taschen bieten großen Stauraum und halten die Hände warm.

5XL

Modaflame Strick: 60% Modacryl, 39% Baumwolle,  
1% Karbonfaser 300g  
Marine S-5XL



ASTM  
F1959/  
F1959M-12



mit hohem  
Baumwollanteil

FR81

Strickbund am Saum

geripptes  
Strickbündchen

Kinnschutz für mehr Komfort  
und Stabilität



FR30

Einstellbare Kordel am Saum

Einschubtaschen  
mit  
Reißverschluss in  
den Seitennähten

**FR30 Flammhemmende, antistatische  
Fleecejacke**

280g



EN ISO 11612 A1, B1, C2  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Aus einem doppelseitigen Anti-Pilling Fleece hergestellt. Besitzt zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss, bequeme elastische Bündchen und einen Kordelzug im Saum.

Modaflame Strick: 60%  
Modacryl, 39% Baumwolle,  
1% Karbonfaser 280g

Marine S-3XL



IEC 61482-2  
Klasse 1

Vollständig kombinierbar mit MV70,  
S770 und S779 Jacken



EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2





400g

4.3  
Cal/Cm<sup>2</sup>

1  
ARC

**FR18** Flammhemmende, antistatische

**Kopfmaske**

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT=4.3 CAL/CM<sup>2</sup>  
(HAF=66%)



ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Ideal für den Einsatz unter kälteren Bedingungen um den Kopf und den Nacken warm zu halten. Angenehmer Tragekomfort.



Modaflame Strick: 60% Modacryl,  
39% Baumwolle, 1% Karbonfaser  
200g  
x 2-Lagig

Schwarz, Marine - Einheitsgröße



400g

4.3  
Cal/Cm<sup>2</sup>

1  
ARC

**FR19** flammhemmender,  
antistatischer Schlauchschal



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 EBT=4.3 CAL/CM<sup>2</sup>  
(HAF=66%)



ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Dieser inhärent flammhemmende Schlauchschal ist für jedes Wintersemester unverzichtbar. Der hohe Baumwollanteil sorgt für maximalen Komfort. Ideal für den Einsatz bei kalten Bedingungen.



Modaflame Strick: 60% Modacryl,  
39% Baumwolle, 1% Karbonfaser  
200g x 2-Lagig

Schwarz, Marine - Einheitsgröße



300g

16  
Cal/Cm<sup>2</sup>

2  
ARC

**FR09** Flammhemmende  
antistatische Kopfhäube



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/  
CM<sup>2</sup> (HAF=86%)



ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Diese flammhemmende Kopfhäube behält ihre Form auch nach vielfachem Tragen. Der hohe Baumwollanteil bietet der Haut maximalen Komfort. Das Gewebe ist antistatisch und bietet ARC2-Schutz gegen die Gefahr eines thermischen Störlichtbogens.

Modaflame Strick: 60%  
Modacryl, 39% Baumwolle, 1%  
Karbonfaser 300g

Marine Einheitsgröße



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM  
F1959/  
F1959M-12



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM  
F1959/  
F1959M-12



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM  
F1959/  
F1959M-12



16  
Cal/Cm<sup>2</sup>

2  
ARC

**FR20** Flammhemmende

**Antistatische Kopfmaske**



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/  
CM<sup>2</sup> (HAF=86%)



ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



FR20 ist inhärent flammhemmend und antistatisch. Das Gewebe bietet ARC2 Schutz gegen die thermische Gefahr eines Störlichtbogens und der hohe Baumwollanteil bietet maximalen Komfort auf der Haut. Ideal, wenn zusätzliche Wärme und Schutz erforderlich sind.

Modaflame Strick: 60% Modacryl,  
39% Baumwolle, 1% Karbonfaser  
300g

Marine Einheitsgröße



Hergestellt in der europäischen Union

**SK20** MODAFLAME™ Socken



EN 1149-5  
EN ISO 11612



Unsere neue Socke aus MODAFLAME™ ist flammhemmend und bietet ultimativen Schutz. Hergestellt mit einer flachen Zehennaht und einem elastischen Schaft.



48% Modacryl, 32%  
Baumwolle, 20% Polyester  
Schwarz Euro 39-43,  
UK 6-9, US 7-10  
Schwarz Euro 44-48,  
UK 10-13, US 11-14



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM  
F1959/  
F1959M-12



EN 1149



EN ISO 11612

**BIZFLAME™**  
FLAME-RESISTANT

**KNIT**

### Gewebeinformation

Dieses leichte und angenehm weiche Interlockgewebe ist sehr strapazierfähig und bietet hohe Bewegungsfreiheit. Es besteht aus 100% Baumwolle, die für die gesamte Lebensdauer des Produktes garantiert flammhemmend ist. Bizflame bietet höchsten Schutz gegen Störlichtbögen mit einem ATPV-Wert von 12 Cal/cm<sup>2</sup>, höher als für ARC2 Bekleidung gefordert.

237g



12  
Cal/cm<sup>2</sup>

2  
ARC

### FR02 Bizflame Henleykragen-Shirt

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 12 CAL/CM<sup>2</sup>  
(HAF = 80.8%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

48

CE

50+  
UPF

1

1

Das verwendete Gewebe ist feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv. Der Flammenschutz hat eine unbegrenzte Lebensdauer und durch die isolierenden Eigenschaften des Gewebes besteht hoher Schutz gegen Störlichtbögen. Schutz vor Konvektions-, Strahlungs- und Kontakthitze. FR02 ist äußerst vielseitig.

Bizflame Strick: 100% Baumwolle 237g  
 X Grau, Marine S-5XL

5XL

CE  
CAT  
III

ASTM  
F1959/  
F1959M-12  
EN ISO 11612

237g



12  
Cal/cm<sup>2</sup>

2  
ARC

### FR01 Bizflame Rundhals-Shirt

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 12 CAL/CM<sup>2</sup>  
(HAF = 80.8%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

48

CE

50+  
UPF

1

1

Dieses moderne Shirt bietet höchste Sicherheit und Komfort. Das Interlock-Strickgewebe ist leicht und trotzdem hochisolierend, mit einem hohen Störlichtbogenschutz. FR01 bietet Schutz gegen Konvektions-, Strahlungs- und Kontakthitze und ist vielseitig einsetzbar.

Bizflame Strick: 100% Baumwolle  
237g

X Grau, Marine S-5XL

5XL

CE  
CAT  
III

ASTM  
F1959/  
F1959M-12  
EN ISO 11612

202 | Dieser Stoff ist aus 100% Baumwolle mit einem flammhemmenden Finish.

# ANTI-STATIC BIZFLAME<sup>®</sup> FLAME-RESISTANT

**WORK**

120g

Flammhemmendes  
Reflexband



Antistatische  
Karbonfaser

## FR85 Antistatische, flammhemmende

### Warnschutz-Jacke

EN ISO 14116 INDEX 1

EN 1149-5

EN ISO 20471 KLASSE 3

RIS 3279 - TOM AUSGABE 1 (NUR ORANGE)



Dieses Produkt kann in einer Vielzahl von Bereichen eingesetzt werden, in denen Gefahrenschutz erforderlich ist. Um flammhemmenden Schutz zu gewährleisten muss diese Weste über Index 2 oder Index 3 Kleidungsstücken getragen werden.

Bizflame Work Antistatik: 98% Polyester 2% Karbonfaser, Kettenstrick 120g  
 Orange, Gelb S/M-XXL/3XL

EN ISO  
14116



EN 1149



EN ISO 20471

RIS  
3279

Klettverschluss



Flammhemmendes  
Reflexband



Antistatische  
Karbonfaser

## FR75 Warnschutz-Weste - flammhemmend

EN ISO 14116 INDEX 1

EN ISO 20471 KLASSE 2

RIS 3279 - TOM AUSGABE 1 (NUR ORANGE)



120g

Bizflame Work: 100% Polyester, Kettenstrick 120g  
 Orange S/M-XXL/3XL  
Gelb S/M-4XL/5XL

5XL

EN ISO  
14116



EN ISO 20471



RIS  
3279

## FR71 antistatische Warnschutz Weste - flammhemmend

EN ISO 14116 INDEX 1

EN 1149-5

EN ISO 20471 KLASSE 2

RIS 3279 - TOM AUSGABE 1 (NUR ORANGE)



120g

Bizflame Work Antistatik: 98% Polyester 2% Karbonfaser, Kettenstrick 120g  
 Orange S/M-XXL/3XL Gelb S/M-4XL/5XL

5XL

EN ISO  
14116



EN 1149



EN ISO 20471



RIS  
3279

Erhöhte Sichtbarkeit für maximale Sicherheit | 203

345g

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
 FLAME-RESISTANT  
 CHEMICAL RESISTANT

**MULTI**

## Höchster Schutz gegen flüssige Metallspritzer

Hergestellt aus 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 345g. Bizflame Multi wurde entwickelt, um Warn-, Flamm-, Schweißer-, Störlichtbögen- und antistatischen Schutz zu bieten und garantiert erstklassigen Tragekomfort. Dieser fortschrittliche Stoff wird von Tausenden von Arbeitnehmern in vielen Branchen getragen.



### Vorteile des Kleidungsstücks

Die Multinorm-Arbeitskleidung bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten mit optimalem Schutz für den Träger. Die fluoreszierenden Farben und das flammhemmende Reflexband schützen den Träger bei schlechten Sichtverhältnissen. 3-fach-Nähte für gute Haltbarkeit, Messing Reißverschlüsse und Industriewäsche taugliches flammhemmendes Reflexband. Vielfache Taschen für sicheres Aufbewahren und bequemes Arbeiten.

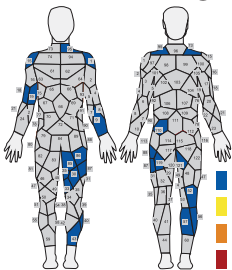
Doppel genähtes, Industriewäsche taugliches und schwer entflammables Reflexband

**13.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

Bequemes und atmungsaktives Gewebe

**2**  
ARC

### Beste Resultate bei der Verhütung von Verbrennungen:



**FR61 & FR62**

Verbrennungsprognose 0%

**FR61**

### Multinorm-Warnschutz-Jacke

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
 EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149-5  
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
 EN 13034 TYP PB 6  
 EN ISO 20471 KLASSE 3  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 82%)  
 ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



**Bizflame Multi: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 345g**  
**Gelb/Marine S-3XL**

Die FR61 ist aus dem innovativen, flammhemmenden Bizflame Multi Gewebe hergestellt. Diese Jacke bietet Schutz gegen Hitze, Feuer, Chemikalien, Störlichtbogen und Gefahren beim Schweißen. Mit zweifachvernähten Reflexstreifen auf Brust, Armen und der Schultern, verdecktem 2-Wege Front-Messingreißverschluss und Brust-Taschen mit Paspeln.

Beispiel für eine kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

**FR10 or FR11** + **FR14** + **FR62 + FR61** = **ARC 3** 33 CAL/CM<sup>2</sup>

Beste Vorhersageresultate in Hinsicht auf Verbrennungen



345g

Gummizug im Rückenteil

Gesäßtasche

Messing Reißverschluss

Zollstocktasche

Kniepolter-Taschen mit Höhenjustierung

### Optimaler Schutz in Multi-Gefahren-Umgebungen

Doppel genähtes, Industriewäsche taugliches und schwer entflammables Reflexband

13.6 Cal/Cm<sup>2</sup>

2 ARC

#### FR62 Multinorm-Warnschutz-Hose

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1

EN 13034 TYP PB 6

EN ISO 20471 KLASSE 2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 82%)

ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

**Bizflame Multi: 99% Baumwolle, 1% Karbonaser 345g**

**Gelb/Marine S - 3XL**

Die FR62 ist aus dem innovativen, flammhemmenden Bizflame Multi Gewebe hergestellt. Diese Hose bietet Schutz gegen Hitze, Feuer, Chemikalien, Störlichtbogen und Gefahren beim Schweißen. Mit zweifachvernähten Reflexstreifen an den Beinen, einem Front-Messingreißverschluss, Klappentaschen vorne, einer Gesäßtasche mit Patte und einer tieferen Werkzeugtasche mit Klappe.

Beispiel für eine kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

FR10 or FR11 FR14 FR62 + FR61 = ARC 3 33 CAL/CM<sup>2</sup>



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 EN ISO 20471 F1959M-12



FR60 2067

**ANTI-STATIC**  
**BIZFLAME™**  
**FLAME-RESISTANT**  
**CHEMICAL RESISTANT**

**MULTI**

**345g** *Bequemes und atmungsaktives Gewebe*

**3-fach-Nähte**

**13.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**2**  
**ARC**

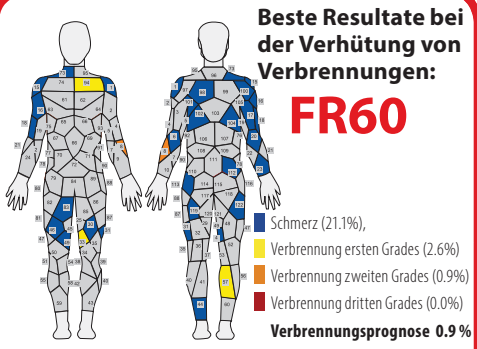
**FR60 Multinorm-Warnschutz-Overall**

- EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
- EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2
- EN 1149-5
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1
- EN 13034 TYP 6
- EN ISO 20471 KLASSE 3
- ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)
- ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Die FR60 ist aus dem innovativen, flammhemmenden Bizflame Multi Gewebe hergestellt. Dieses bequeme Kleidungsstück bietet Schutz gegen vielfältige Gefahren, einschließlich Hitzeeinwirkung, Feuer, Chemikalien, Störlichtbogen und Gefahren beim Schweißen. Mit doppelt genähten Reflexstreifen an Brust, Armen, Schultern und Beinen, verdecktem 2 Wege-Front-Messing-Reißverschluss, zwei verdeckten Front-Brust-Taschen mit Paspel, verdeckten Seiten-Taschen, Gesäß- und Zollstock-Taschen ausgestattet. Mit patentierten, einstellbaren Knieplosteraschen

**Bizflame Multi: 99% Baumwolle, 1% Karbonaser 345g**  
**Gelb/Marine S-4XL**

**Beste Vorhersageresultate in Hinsicht auf Verbrennungen**



**Herausragende Leistung:**  
 Dieses innovative Produkt wurde mit dem prestigeträchtigen Award der BSIF als Best Product ausgezeichnet. Das Multinorm Gewebe in Kombination mit dem funktionalen Design ist das Ergebnis umfangreicher Forschungs- und Entwicklungsarbeit zur Herstellung einer herausragenden Bekleidung.

Kombinierte Ebt/ATPV Bewertung  
**FR10 or FR11 + FR14 + FR60 = ARC 3 33 CAL/CM<sup>2</sup>**

- CE CAT III**
- EN ISO 11612
- EN ISO 11611
- EN 1149
- IEC 61482-2
- EN 13034
- EN ISO 20471
- ASTM F1959/F1959M-12

345g

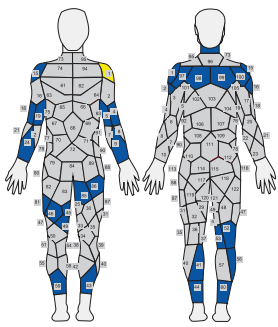
345g



**Proprietäre  
Flammhemmende  
Chemische  
Beschichtung**

**Beste Vorhersageresultate in  
Hinsicht auf Verbrennungen**

**Beste Resultate bei  
der Verhütung von  
Verbrennungen:  
FR63 & FR61**



- Schmerz (20.0%),
  - Verbrennung ersten Grades (1.0%)
  - Verbrennung zweiten Grades (0.0%)
  - Verbrennung dritten Grades (0.0%)
- Verbrennungsprognose 0.0%**

- Schmerz (20.0%),
  - Verbrennung ersten Grades (1.0%)
  - Verbrennung zweiten Grades (0.0%)
  - Verbrennung dritten Grades (0.0%)
- Verbrennungsprognose 0.0%**

**2  
ARC**

**13.6  
Cal/Cm<sup>2</sup>**

**FR63 Multinorm-Warnschutz-Latzhose**

- EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
- EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2
- EN 1149-5
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1
- EN 13034 TYP PB 6
- EN ISO 20471 KLASSE 2
- ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)
- ELIM-TEST IN FORTSCHRITT
- Bizflame Multi: 99% Baumwolle, 1% Karbonaser 345g**
- Gelb/Marine S-3XL**

Kombinierte Ebt/ATPV Bewertung  
**FR10 or FR11 + FR14 + FR63 = ARC 3 33 CAL/CM<sup>2</sup>**



**13.6  
Cal/Cm<sup>2</sup>**

**FR80 Multinorm Overall**

- EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E3, F1
- EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2
- EN 1149-5
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1
- EN 13034 TYP 6
- ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)
- ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

- Bizflame Multi: 99% Baumwolle, 1% Karbonaser 345g**
- Marine S-4XL**

**4XL**

Kombinierte Ebt/ATPV Bewertung  
**FR10 or FR11 + FR14 + FR80 = ARC 3 33 CAL/CM<sup>2</sup>**





ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
FLAME-RESISTANT

**PLUS**

**350g**

UK/ USA Schnitt

**NEW  
COLOUR**

**Gewebeinformation**

BizFlame Plus wird unter Verwendung eines innovativen, schwer entflammaren Gewebes mit zusätzlichen antistatischen Eigenschaften hergestellt und entwickelt. Es besteht aus 99% Baumwolle und 1% Karbonfasern, 350g. Exzellente Reiß- und Zugfestigkeit garantiert Langlebigkeit. Die Baumwolle bietet höchsten Komfort. Natürliche antistatische Karbonfaser.

**Vorteile des Kleidungsstücks**

Bizflame Plus bietet Schutz gemäß diversen EN-Normen. Die Bizflame Plus Bekleidung erfüllt den Brandpuppen-Test der EN ISO 11612 mit besten Ergebnissen. Durchgehend verwendete 3-fach-Nähte gewährleisten Haltbarkeit bei härtester Beanspruchung. Industriewäschegeeignetes Reflexband sorgt für erhöhte Sichtbarkeit. Schützt vor statischer Aufladung

Schleife für Funkgerät

Einstellbare Manschetten mit Druckknopf

2 hintere Taschen mit Stauraum für Mützen und Handschuh

Industriewäsche geeignetes flammhemmendes Reflexband

**13.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**FF50** Aberdeen,

**flammhemmender Overall**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 KLASSE 2 A1 + A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Der Overall ist nach diversen Normen zertifiziert - ideal für die Offshore-Industrie bei unterschiedlichen Gefährdungen. Nur in Inch-Größen verfügbar.

**Bizflame Plus: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 350g**

**Marine, Orange, Royalblau, Rot 36"-54"**

Kniepolter-Taschen mit Höhenjustierung

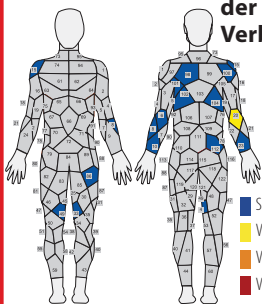
**2**  
**ARC**

**54"**  
**36"**

Beste Vorhersageresultate in Hinsicht auf Verbrennungen

**Beste Resultate bei der Verhütung von Verbrennungen:**

**FF50,  
FR50**



**Verbrennungsprognose 0.0%**

- Schmerz (12.3%)
- Verbrennung ersten Grades (0.9%)
- Verbrennung zweiten Grades (0.0%)
- Verbrennung dritten Grades (0.0%)

Kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

**FR10 or FR11 → FR14 → FF50 = ARC3 33 CAL/CM<sup>2</sup>**





Europäische Größen **350g**

**3-fach-Nähte**



Verdeckter 2-Wege Messingreißverschluss

Zollstocktasche

Schleufe für Funkgerät

Verdeckte Reißverschlusstasche

Klettband-Verschluß für sicheren Sitz

2 hintere Taschen mit Stauraum für Mützen und Handschuh

Kniepolter-Taschen mit Höhenjustierung

Doppel genähtes, Industriegewäsche taugliches und schwer entflammables Reflexband

**13.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**FR50 Flammhemmender, antistatischer Overall 350g**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 2 A1+A2  
EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Dieser Overall ist perfekt für die Offshore-Industrie. Hergestellt aus einem hoch-innovativen, flammhemmendem Gewebe mit Doppennaht genähte Reflexstreifen für maximale Sichtbarkeit. Dieser Artikel erfüllt alle erforderlichen EN-Normen und ist mit dreifach Nähten, Reflexstreifen an Schultern, Armen und Beinen, verdecktem 2-Wege-Frontreißverschluss aus Messing und zwei schrägen Brusttaschen mit verdeckten Messingreißverschlüssen ausgestattet.

**Bizflame Plus: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 350g**

**Marine, Royalblau, Weiß, Rot, Grau, Schwarz, Orange,**

**2**  
**ARC**

**6XL**  
**XS**

Kombinierte Ebt/ATPV Bewertung

**FR10 or FR11** **FR14** **FR50** = **ARC3** **33 CAL/CM<sup>2</sup>**

	Navy	Royal	White	Red	Grey	Black	Orange
Reg	XS - 6XL	XS - 4XL	S - XXL	XS - 5XL	XS - 5XL	S - XXL	XS - 5XL
Tall	M - 3XL	M - XXL			M - 5XL		S - 3XL



**Flammhemmender Overall für Damen erhältlich, siehe Seite 333** | 209

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
FLAME-RESISTANT

**PLUS**

280g

Schleife für Funkgerät

## Erstklassiger Schweißerschutz nach Klasse 2

**Dreifach Naht für  
maximale  
Haltbarkeit**

Klettband-Verschluss für sicheren Sitz

Zollstocktasche

Ärmeltasche

2 hintere  
Taschen mit  
Stauraum  
für Mützen  
und  
Handschuh



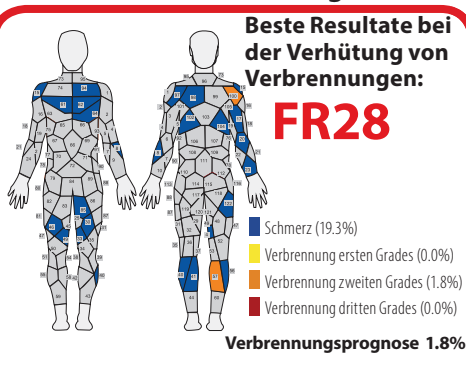
### FR28 Leichter, antistatischer Overall

280 g  
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 2 A1+A2  
EN 1149-5

Aus einem leichten, hoch-innovativen,  
flammschützenden BizFlame Plus Gewebe  
hergestellt.

**Bizflame Plus: 99% Baumwolle,  
1% Karbonfaser 280g**  
Marine, Orange, Rot, Grau,  
Schwarz, Royalblau

### Beste Vorhersageresultate in Hinsicht auf Verbrennungen



5XL  
XS

Kniepolter-Taschen  
mit Höhenjustierung

	Navy	Orange	Red	Grey	Black	Royal
Reg	XS - 5XL	XS - 4XL	S - 3XL	S - XXL	S - XXL	S - 3XL
Tall	M - XXL	M - XXL				

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

210 | **Leichtes Gewicht, kompromissloser Schutz**

210g

**FR21 Superleichter, antistatischer Overall 210g**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5



Diese Overall ist perfekt für besonders warme Tage und für die Anforderung der Offshore Industrie. Hergestellt aus einem leichten und innovativen flammhemmendem Körpergewebe.

**Bizflame Plus: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 210g**  
Marine, Rot, Khaki, Orange, Grau, Schwarz, Royalblau

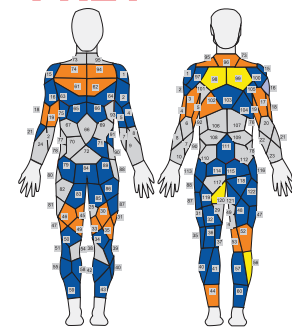


**Flammschutz  
mit leichtem  
Gewicht**

**4XL**  
**XS**

Beste Resultate bei  
der Verhütung von  
Verbrennungen:

**FR21**



- Schmerz (48.0%)
- Verbrennung ersten Grades (6.0%)
- Verbrennung zweiten Grades (19.0%)
- Verbrennung dritten Grades (0.0%)

**Verbrennungsprognose 19.0%**

	Navy	Red	Khaki	Orange	Grey	Black	Royal
Reg	XS - 4XL	XS - 4XL	S - 3XL	XS - 4XL	S - XXL	S - XXL	XS - 3XL
Tall	M - XXL			M - XXL			

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
FLAME-RESISTANT

**PLUS**

670g

GEFÜTTERT

670g

GEFÜTTERT



Abnehmbare Kapuze

Verstellbare Träger mit Schnallenverschluss

Verdeckter Reißverschluss  
Messing Reißverschluss

Vollelastischer Bund

Flammhemmendes  
Futter

TAILENTUNNELZUG

Verdeckter Reißverschluss

**FR59 Flammhemmende Antistatik**



**Winterjacke**

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 KLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

EN 342 0.321 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X



50 UPF

Bizflame Plus: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 350g

100% Baumwoll-Futter flammhemmend 170g

100% Polyesterfüllung, flammresistent 150g

Royalblau, Orange, Rot, Marine S-3XL

**NEW  
COLOUR**

**FR58 Flammhemmende Antistatik**



**Winterlatzhose**

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 KLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

EN 342 0.321 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X



Bizflame Plus: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 350g

100% Baumwoll-Futter flammhemmend 170g

100% Polyesterfüllung, flammresistent 150g

Royalblau, Orange, Rot, Marine S-3XL

**NEW  
COLOUR**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



EN 342



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



EN 342

670g

GEFÜTTERT

Abnehmbare Kapuze

620g

GEFÜTTERT

Messing Reißverschluss

Ärmeltasche

Zollstocktasche

2 aufgesetzte Gesäßtaschen

2 aufgesetzte Gesäßtaschen

Kniepolstertaschen

Verstellbarer Klettverschluss am Ärmelbündchen

Kniepolstertaschen

**FR53 FR Flammhemmender Antistatik-**

**Winter Overall**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 2 A1+A2  
EN 1149-5  
EN 342 0.318 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X

NEW  
COLOUR



**Bizflame Plus:** 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 350g  
**100% Baumwoll-Futter** flammhemmend 170g  
**100% Polyesterfüllung**, flammresistent 150g  
Regular: Royalblau, Orange, Rot, Marine S - 3XL  
Schmal: Orange M - XXL

**FR52 Wattierter Winter Antistatik-Overall**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 2 A1+A2  
EN 1149-5



**Bizflame Plus:** 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 350g  
**100% Baumwoll-Futter** flammhemmend 170g  
**100% Polyesterfüllung**, flammresistent 100g  
Orange, Marine S-3XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 342



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149



ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
FLAME-RESISTANT

**PLUS**

350g

**Großartige Flammschutz Modelle**

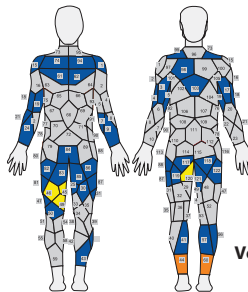
**Gewebeinformation**

Hergestellt aus 99% Baumwolle mit 1% Karbonfaser hat dieses Gewebe flammhemmende und antistatische Eigenschaften. Komfort und Haltbarkeit sind die wesentlichen Eigenschaften dieser Serie.

**Vorteile des Kleidungsstücks**

BizFlame Plus Jacken, Hosen und Latzhosen werden aus dem innovativen, flammhemmenden BizFlame Plus Gewebe hergestellt, welches zusätzlich antistatische Eigenschaften besitzt. Zertifiziert nach verschiedenen internationalen Normen sind diese Kleidungsstücke bestens für die Anforderungen von Offshore und der Schweißerindustrie geeignet. Messing Reißverschlüsse und 3-fach Nähte garantieren Haltbarkeit.

**Beste Resultate bei der Verhütung von Verbrennungen:**

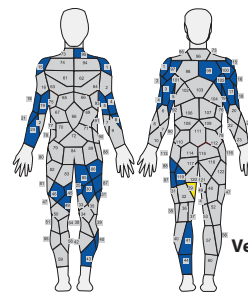


**FR55 & FR56**

- Schmerz (35.0%),
- Verbrennung ersten Grades (2.0%)
- Verbrennung zweiten Grades (3.0%)
- Verbrennung dritten Grades (0.0%)

**Verbrennungsprognose 3.0%**

**Beste Resultate bei der Verhütung von Verbrennungen:**



**FR55 & FR57**

- Schmerz (24.0%)
- Verbrennung ersten Grades (1.0%)
- Verbrennung zweiten Grades (0.0%)
- Verbrennung dritten Grades (0.0%)

**Verbrennungsprognose 0.0%**



**2**  
**ARC**

**FR55 Bizflame Plus Jacke**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 2 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

**Bizflame Plus: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 350g**  
**Marine/Rot S-4XL**  
**Marine/Royal S-3XL**

Diese Jacke wurde mit Reflexstreifen und Zweifachnaht für erhöhte Sichtbarkeit verarbeitet. Weitere Besonderheiten: Dreifachnähte, Reflexstreifen auf den Schultern und Armen, verdeckter Front-Messing-Reißverschluss, zwei Brusttaschen mit Patte und Druckknöpfen, verstellbare Armbündchen.

**4XL**  
**13.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**CE CAT III**  
EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 ASTM F1959/F1959M-12

350g

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
FLAME-RESISTANT

PLUS

350g

### 3-fach-Nähte



#### FR56 Bizflame Plus Hose

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 2 A1+A2  
EN 1149-5



FR, IW

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Bizflame Plus: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 350g  
Regular: Marine/Rot S-4XL, Marine/Royal S-3XL  
Schmal: Marine/Rot M-XXL



2  
ARC

#### FR57 Bizflame Plus Latzhose

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 2 A1+A2  
EN 1149-5



FR, IW

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Bizflame Plus: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 350g  
Marine/Rot S-4XL  
Marine/Royal S-3XL



2  
ARC

4XL  
13.6  
Cal/Cm<sup>2</sup>

4XL  
13.6  
Cal/Cm<sup>2</sup>



ASTM  
F1959/  
F1959M-12



ASTM  
F1959/  
F1959M-12

Die perfekte Balance von Design, Komfort und Schutz

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
FLAME-RESISTANT

**PLUS**

350g

**Beste Voraussage einer  
Brandverletzungswahrscheinlichkeit**

**Gewebeinformation**

Hergestellt aus 99% Baumwolle mit 1% Karbonfaser hat dieses Gewebe flammhemmende und antistatische Eigenschaften. Komfort und Haltbarkeit sind die wesentlichen Eigenschaften dieser Serie.

**Vorteile des Kleidungsstücks**

BizFlame Plus Jacken, Hosen und Latzhosen werden aus dem innovativen, flammhemmenden BizFlame Plus Gewebe hergestellt, welches zusätzlich antistatische Eigenschaften besitzt. Zertifiziert nach verschiedenen internationalen Normen sind diese Kleidungsstücke bestens für die Anforderungen von Offshore und der Schweißindustrie geeignet. Messing Reißverschlüsse und 3-fach Nähte garantieren Haltbarkeit.

Schleife für Funkgerät

Industriewäsche  
geeignetes  
flammhemmendes  
Reflexband

Zwei Brusttaschen  
mit Druckknopfver-  
schluss

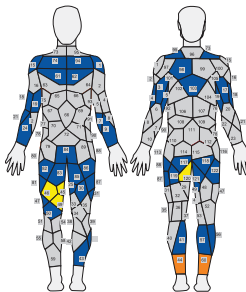
Handytasche



2 untere Taschen mit  
Druckknopfverschluss

Klettband-Verschluss für sicheren Sitz

**Beste Resultate bei der Verhütung von Verbrennungen:**

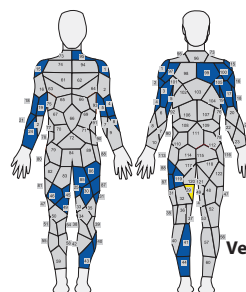


**FR25  
& FR26**

- Schmerz (35.0%),
- Verbrennung ersten Grades (2.0%)
- Verbrennung zweiten Grades (3.0%)
- Verbrennung dritten Grades (0.0%)

**Verbrennungsprognose  
3.0%**

**Beste Resultate bei der Verhütung von Verbrennungen:**



**FR25  
& FR27**

- Schmerz (24.0%)
- Verbrennung ersten Grades (1.0%)
- Verbrennung zweiten Grades (0.0%)
- Verbrennung dritten Grades (0.0%)

**Verbrennungsprognose 0.0%**

**13.6**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**FR25**

**Bizflame Plus Jacke**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 2 A1+A2  
EN 1149-5



FR, IW

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup>

(HAF=82%)

ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



**Bizflame Plus: 99% Baumwolle, 1%**

**Karbonfaser 350g**

**Marine, Orange S-4XL**



**2**  
**ARC**

Diese Jacke ist mit doppelt verstepptem Reflexband ausgestattet. Zur Ausstattung gehören ferner Dreifachnähte, Reflexstreifen auf den Schultern und Armen, verdeckter Front-Messing-Reißverschluss, zwei vordere Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss. Verstellbares Ärmelbündchen.

**4XL**





350g

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
 FLAME-RESISTANT  
**PLUS**

350g

### 3-fach-Nähte



Messing Reißverschluss

Gesäßtasche

Zollstocktasche

Industriewäsche geeignetes flammhemmendes Reflexband

Kniepolter-Taschen mit Höhenjustierung

Klettband-Verschluss für sicheren Sitz

13.6  
Cal/Cm<sup>2</sup>

FR26

#### Bizflame Plus Hose

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 KLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



**Bizflame Plus:** 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 350g

**Regular:** Marine XS-4XL, Orange S-4XL

**Schmal:** Marine, Orange M-XXL

2  
ARC

4XL  
XS



Brusttasche

Messing Reißverschluss

Gesäßtasche

Zollstocktasche

Industriewäsche geeignetes flammhemmendes Reflexband

Kniepolter-Taschen mit Höhenjustierung

Verstellbarer Klettverschluss am Saum

13.6  
Cal/Cm<sup>2</sup>

FR27

#### Bizflame Plus Latzhose

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 KLASSE 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=82%)

ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



**Bizflame Plus:** 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 350g

**Marine S-3XL**

**Orange S-4XL**

2  
ARC

4XL



ASTM F1959/F1959M-12



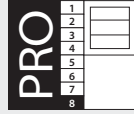
ASTM F1959/F1959M-12

Dreifach Naht für maximale Haltbarkeit | 217

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
FLAME-RESISTANT

**ULTRA**

Geeignet für  
**Industriewäsche**



Erfüllt die  
Anforderungen für  
Industriewäsche.

Bei 75 °C waschen - Bei 155 °C trocknen

**Gewebeinformation**

Bizflame Ultra ist ein Gemisch aus 80% Baumwolle, 19% flammhemmendem Polyester und 1% Karbonfaser, Gewicht 340g. Das flammhemmende Polyester bietet exzellente Abriebfestigkeit, sowie Schrumpf- und Farbechtheit. Perfekt für industrielle Reinigung, eine ideale Wahl für die Offshoreindustrie.

**340g**

Industriewäsche  
geeignetes  
flammhemmendes  
Reflexband

**New**

Schleife für  
Funkgerät

**100% metallfrei**

**New**

Seitlich elastischer Bund

**340g**

**16**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

Verstellbarer  
Klettverschluss am  
Ärmelbündchen

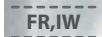
Verlängertes Rückenteil

**2**  
ARC

**FR68 Bizflame Ultra Jacke**



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1 + A2  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN 13034 TYP PB 6



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



**Bizflame Ultra: 80% Baumwolle, 19% Polyester, 1%  
Karbonfaser 340g**



Orange, Marine S-3XL

**16**  
Cal/Cm<sup>2</sup>

Knienpolter-Taschen  
mit  
Höhenjustierung

Verstellbare Beinlänge

**2**  
ARC

**FR66 Bizflame Ultra Bundhose**



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN 13034 TYP PB 6



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



**Bizflame Ultra: 80% Baumwolle, 19% Polyester, 1%  
Karbonfaser 340g**



Untersetzt: Orange, Marine 30-42, Regular: Orange,  
Marine 30-46

Kurz: 29" oder 74cm verlängerbar auf 31" oder 79cm  
Normal: 31" oder 79cm verlängerbar auf 33" oder 84cm



340g

New

Innentasche mit RV

100 % metallfrei

Industriell waschbar

Kniepolter-Taschen mit Höhenjustierung

Verstellbare Beinlänge

Industriewäsche geeignetes flammhemmendes Reflexband

Kniepolter-Taschen mit Höhenjustierung

Verstellbare Beinlänge

16 Cal/Cm<sup>2</sup>

2 ARC

**FR67 Bizflame Ultra Latzhose**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN 13034 TYP PB 6



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



**Bizflame Ultra: 80% Baumwolle, 19% Polyester, 1%  
Karbonfaser 340g**  
Untersetzt: Orange, Marine S-3XL, Regular: Orange,  
Marine S-3XL

Kurz: 29" oder 74cm verlängerbar auf 31" oder 79cm  
Normal: 31" oder 79cm verlängerbar auf 33" oder 84cm



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2  
ASTM F1959/  
F1959M-12

340g

Schleife für Funkgerät

Verstellbarer Klettverschluss am Ärmelbündchen



Zusätzlicher Schutz für tragende Tätigkeiten

Industriewäsche geeignetes flammhemmendes Reflexband

16 Cal/Cm<sup>2</sup>

2 ARC

**FR93 Bizflame Ultra Overall**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN 13034 TYP 6



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



**Bizflame Ultra: 80% Baumwolle, 19% Polyester,  
1% Karbonfaser 340g**  
Orange, Marine S-5XL  
Grau, Rot, Royalblau S-3XL

Reg: 31" oder 79cm verstellbar auf 33" oder 84cm



NEW COLOUR

NEW COLOUR

NEW COLOUR



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2  
ASTM F1959/  
F1959M-12



ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
 FLAME-RESISTANT

**ULTRA**

### Vorteile des Kleidungsstücks

Bizflame Ultra wurde entwickelt, um unter härtesten Bedingungen zu funktionieren. Bizflame Ultra ist für Branchen wie Öl und Gas geeignet, bei denen die Haltbarkeit ein Muss ist. Bizflame Ultra ist für eine Reihe von EN-Normen zertifiziert, die optimalen Schutz in einer Reihe von Gefahrensituationen bieten. Die Modelle in diesem Bereich sind metallfrei, wodurch das Risiko von statischen Elektrizitätsgefahren und Oberflächenschäden minimiert wird. Bizflame Ultra FR Polyester wurde aus recycelten Fasern hergestellt, wodurch der CO<sub>2</sub>-Ausstoß verringert und eine nachhaltige Produktion erreicht wird.

340g

New

Schleife für  
Funkgerät

100 % metallfrei

Geeignet für  
Industriewäsche

FR08

aussenliegende  
Kennzeichnung der  
Normen

Industriewäsche geeignetes  
flammschermendes  
Reflexband

Verstellbarer  
Klettverschluss  
am  
Ärmelbündchen

FR06 221

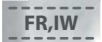
16  
Cal/Cm<sup>2</sup>

**FR08 Bizflame Ultra zweifarbige Jacke**

2  
ARC



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
 EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149-5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
 EN 13034 TYP PB 6



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)  
 ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Entworfen für Arbeiten unter gefährlichen Bedingungen, sowohl im Offshore-Bereich als auch in der Industrie, kombiniert diese Jacke Stil mit Leistung. Die spezielle Mischung aus FR-Polyester im Gewebe bietet eine unschlagbare Haltbarkeit unter härtesten Bedingungen.



**Bizflame Ultra: 80% Baumwolle, 19% Polyester, 1% Karbonfaser 340g**  
 Grau/Royalblau, Royalblau/Grau S-3XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2 ASTM F1959/F1959M-12

220 | **Ausgezeichnete Abrieb-, Schrumpf- und Farbechtheit**

340g

100 % metallfrei

340g



Seitlich elastischer Bund

New

Geeignet für Industriewäsche

Kniepolter-Taschen mit Höhenjustierung

Industriewäsche geeignetes flammhemmendes Reflexband

Verstellbare Beinlänge

16 Cal/Cm<sup>2</sup>

2 ARC

**FR06 Bizflame Ultra zweifarbige Bundhose**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN 13034 TYP PB 6  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Zeitgemäßes Design aus strapazierfähigem Material, das Komfort und Funktionalität vereint. Das strapazierfähige Material ist robust genug, um den Strapazen industrieller Wäsche standzuhalten und Form und Farbe während der gesamten Lebensdauer der Hose beizubehalten.

**Bizflame Ultra: 80% Baumwolle, 19% Polyester, 1% Karbonfaser 340g**

**Untersetzt: Royalblau/Grau, Grau/Royalblau 30-42**  
**Regular: Royalblau/Grau, Grau/Royalblau 30-46**

Kurz: 29" oder 74 cm verlängerbar auf 31" oder 79 cm  
Normal: 31" oder 79 cm verlängerbar auf Schlank 33" oder 84 cm



New

Kniepolter-Taschen mit Höhenjustierung

Industriewäsche geeignetes flammhemmendes Reflexband

Verstellbare Beinlänge

16 Cal/Cm<sup>2</sup>

2 ARC

**FR07 Bizflame Ultra zweifarbige Latzhose**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 KLASSE 1  
EN 13034 TYP PB 6  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Diese Latzhose bietet vielfältigen Schutz gegen verschiedene Gefahren und vereint Tragekomfort und Funktionalität. Der FR-Polyesteranteil des Gewebes sorgt für hervorragende Abrieb-, Schrumpf- und Farbechtheit und sichert die Langlebigkeit dieser Latzhose.

**Bizflame Ultra: 80% Baumwolle, 19% Polyester, 1% Karbonfaser 340g**

**Untersetzt: Royalblau/Grau, Grau/Royalblau S-3XL**  
**Regular: Royalblau/Grau, Grau/Royalblau S-3XL**

Kurz: 29" oder 74cm verlängerbar auf 31" oder 79cm  
Normal: 31" oder 79cm verlängerbar auf 33" oder 84cm



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2 ASTM F1959/F1959M-12



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2 ASTM F1959/F1959M-12

Funktioniert unter härtesten Bedingungen | 221

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
 FLAME-RESISTANT

**PRO**

### Gewebeinformation

Dieses Gewebe wurde entwickelt und entwickelt um Flamm-, Schweißer- und Antistatikschutz zu bieten. Hergestellt aus 99% Baumwolle und 1% Karbonfaser, 330g. Die Karbonfasern sind gleichmäßig entlang der Kette eingewoben um optimalen Antistatiksenschutz zu gewährleisten.

### Vorteile des Kleidungsstücks

Die Bizflame Pro Kollektion wurde für Hochleistung und Funktionalität entwickelt und bietet dauerhaft effektiven Schutz. Diese Artikel wurden unabhängig getestet und sind perfekt auf die Anforderungen der Offshore- und Schweißerindustrie abgestimmt.

## Entwickelt für den Dauereinsatz

**330g**

**330g**



Funkgeräteschleife  
 Verdeckte  
 Handytasche

Brusttasche  
 mit  
 Druckknopf

Gesäßtasche

Messing  
 Reißverschluss

Zollstocktasche

Gummizug im Rückenteil

### FR35 Bizflame Pro Jacke

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
 EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149-5



Die Bizflame Pro Jacke bietet Komfort und hervorragenden Schutz. Die funktionelle Ausstattung beinhaltet eine Brusttasche mit verdeckter Handytasche und einer praktischen Kopfhörerschleife.

**Bizflame Pro: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser  
 330g**

**Marine, Grau S-3XL**

### FR36 Bizflame Pro Hose

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
 EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
 EN 1149-5



Diese robuste Hose bietet Komfort und Schutz nach verschiedenen EN-Normen. Die Ausstattung beinhaltet einen Komfortbund, Zollstocktasche und eine aufgesetzte Gesäßtasche.

**Bizflame Pro: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser  
 330g**

**Regular: Marine S-3XL  
 Regular: Grau S-3XL  
 Schmal: Marine M-XXL**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

330g

**Doppelte Nähte**



330g



**Flammhemmend,  
antistatischer  
Schutz**

**FR37 Bizflame Pro Latzhose**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5



Diese klassische Latzhose bietet kompletten Schutz in Bauch- und Brustbereich. Die große Brusttasche ist ideal, um Werkzeug und persönliche Dinge darin zu verstauen. Weitere nützliche Ausstattungsmerkmale sind: eine doppelte Zollstocktasche, eine Gesäßtasche mit Klappe und elastische Träger für Komfort und Bewegungsfreiheit.

**Bizflame Pro: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 330g**  
 **Marine, Grau S-3XL**

**FR38 Bizflame Pro Overall**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5



Dieser klassische Overall ist eine große Bereicherung der Flammenschutz Kollektion. Bietet viele funktionelle Ausstattungsmerkmale wie Funkgeräteschleife und eine verdeckte Handytasche. Dieser Overall garantiert besten Komfort, Effizienz und Sicherheit.

**Bizflame Pro: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 330g**  
 **Marine S-3XL**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
FLAME-RESISTANT

**PRO**

**Gewebeinformation**

Dieses Gewebe wurde entworfen und entwickelt um Flamm-, Schweißer- und Antistatikschutz zu bieten. Hergestellt aus 99% Baumwolle und 1% Karbonfaser, 330g. Die Karbonfasern sind gleichmäßig entlang der Kette eingewoben um optimalen Antistatikschutz zu gewährleisten.

**330g**

Schleufe für Funkgerät

Verdeckte Reißverschlüsse an den Brusttaschen

Klettband-Verschluss für sicheren Sitz

Seitlicher Durchgriff

Kniepolstertaschen

Kniepolstertaschen

Zollstocktasche

Cargo-Tasche am Bein

Zollstocktasche

Maximaler Schutz gegen zahlreiche Gefahren

**Übertrifft mehrere EN-Normen**

**FR92 Bizflame Warnschutz Pro Hose**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
EN ISO 20471 KLASSE 2

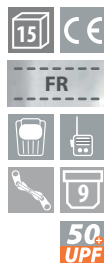


Dieses moderne Design bietet maximalen Schutz für mehrere EN-Normen und sorgt für hohen Komfort. Die zweifarbige Warnschutz- Hose verfügt über eine leicht zugängliche Cargo-Beintasche, Zollstocktasche und zwei geräumige Gesäßtaschen.

**Bizflame Pro: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 330g**  
Gelb/Marine S-XXL

**FR90 Bizflame Service Overall**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
EN ISO 20471 KLASSE 3



Der Warnschutz-Antistatik Overall besitzt verdeckte Messing-Reißverschlüsse an jeder Brusttaschen und an der Frontöffnung. Der Overall ist neu in unserer Kollektion und bietet optimale Eigenschaften für alle, die im Service arbeiten.

**Bizflame Pro: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 330g**  
Gelb/Rot S-3XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471



330g

Schleife für  
Funkgerät

**Eine kompromisslose  
Mischung aus Komfort  
und Perfektion**

BIZ7

Einstellbare  
Manschetten mit  
Druckknopf

Verdeckte  
Druckknopfleiste

**Flammhemmende  
Reflexstreifen**

Kniepolstertaschen

**BIZ7 Warnschutz Anti-Static Bizflame Pro Overall**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
EN 1149-5  
EN ISO 20471 KLASSE 3



Der antistatische Warnschutz Bizflame Pro Overall bietet alle Vorteile eines flammfesten Stoffs mit zusätzlichem Wamschutz und Antistatikschutz.

 **Bizflame Pro: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 330g**  
 **Gelb/Marine S-4XL**

4XL



 EN ISO 11612  EN ISO 11611  EN 1149  EN ISO 20471

**Multi-Norm Schutz zu einem unschlagbaren Preis** | 225



# BIZWELD™

## FLAME-RESISTANT

### Gewebeinformation

Bizweld ist ein proprietäres, schwer entflammables, hochwertiges 100% Baumwollgewebe. Dieses HighTech-Gewebe ist entwickelt für maximale Leistung, Komfort und Haltbarkeit.

**VERBESSERT**

Schutz vor geschmolzenen Eisenspritzern

**330g**

Brusttasche mit Druckknopf

Funkgeräteschleife

Verdeckte Druckknopfleiste

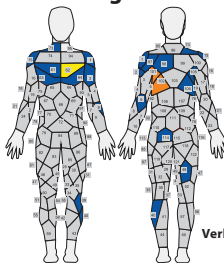
Handytasche

Einstellbare  
Manschetten  
mit  
Druckknopf

Zollstocktasche

### Beste Resultate bei der Verhütung von Verbrennungen:

**BIZ1**



Schmerz (12.3%)  
 Verbrennung ersten Grades (0.9%)  
 Verbrennung zweiten Grades (1.8%)  
 Verbrennung dritten Grades (0.0%)  
**Verbrennungsprognose 1.8%**

### BIZ1 Flammhemmender Bizweld™ Overall

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
 EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=80.4%)  
 ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Die Nummer eins der meistgekauften Overalls in der Schweizer-Industrie. Unser Bizweld™ Overall bietet umfassenden Schutz bei hitzeexponierten Arbeiten. Er sorgt für maximalen Tragekomfort, auch unter erschwerten Bedingungen. Zollstocktasche und verdeckte Handytasche verwahren ihr Equipment sicher und geschützt.

**Bizweld: 100% Baumwolle, flammhemmende Ausrüstung**  
**330g**

**Schwarz, Grün, Grau, Marine, Orange, Rot, Royalblau**

**2**  
**ARC**

**6XL**  
**XS**

**11.2**  
**Cal/Cm<sup>2</sup>**

**CE**  
**CAT**  
**III**

EN ISO 11612

EN ISO 11611

ASTM  
 F1959/  
 F1959M-12

	Black	Green	Grey	Navy	Orange	Red	Royal
Reg	XS - 4XL	S - 3XL	S - 3XL	XS - 6XL	S - 4XL	XS - 5XL	S - 4XL
Tall	M - 3XL			S - 5XL	L - 3XL	L - 3XL	L - 3XL

## Vorteile des Kleidungsstücks

Die Bekleidung unserer flammhemmenden Bizweld™ Serie wurde hergestellt, um einen hohen Trage- und Sicherheitskomfort in allen Arbeitssituationen zu bieten. Die Kollektion wurde aufs Härteste getestet und entspricht den neuesten EN Standards.



Schutz vor geschmolzenen Eisenspritzern

# BIZWELD™

## FLAME-RESISTANT



# IONA

### BIZ5 Bizweld Iona FR Overall

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
 EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=80.4%)  
 ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

**NEW  
COLOUR**



Der Bizweld Iona FR Overall bietet erhöhte Sichtbarkeit. Durchdachte Ausstattung wie flammhemmende Reflexstreifen auf den Schultern, den Ärmeln und den Beinen. Die Möglichkeit bei Bedarf Kniepolster einzulegen sowie vielfältige Taschen und Zollstocktasche machen den Overall zu einem beliebten Kleidungsstück.

**Bizweld: 100% Baumwolle, flammhemmende Ausrüstung 330g**  
 Schwarz, Grau, Marine, Orange, Rot, Royalblau

**2  
ARC**

**5XL  
XS**

**11.2  
Cal/Cm<sup>2</sup>**

**CE  
CAT  
III**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



ASTM F1959/  
F1959M-12

	Black	Grey	Navy	Orange	Red	Royal
Reg	S - 3XL	S - 3XL	XS - 5XL	XS - 5XL	S - 3XL	S - 3XL
Tall			M - 3XL	M - XL	M - XL	

**Kombiniert ausgezeichneten Schutz mit konkurrenzlosem Preis** 227

# BIZWELD™

## FLAME-RESISTANT

330g

2  
ARC

11.2  
Cal/Cm<sup>2</sup>

### BIZ2 Bizweld Jacke

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=11.2  
CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=80.4%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Die Bizweld™ Jacke bietet dem Träger jeden Tag Schutz und Tragekomfort. Mit Sicherheits-Knopf-Verschluss im Frontbereich, zwei Brusttaschen mit Patte und verdeckter Handy-Tasche.

**Bizweld: 100% Baumwolle, flammhemmende Ausrüstung 330g**  
Royalblau, Orange, Marine, Schwarz

5XL  
XS

**VERBESSERT**

Schutz vor geschmolzenen Eisenspritzern

	Black	Navy	Orange	Royal
Reg	S - 3XL	XS - 5XL	S - 3XL	S - 3XL



EN ISO 11612



EN ISO 11611

ASTM F1959/  
F1959M-12

Zollstocktasche



Einstellbare Manschetten mit Druckknopf

BIZ2

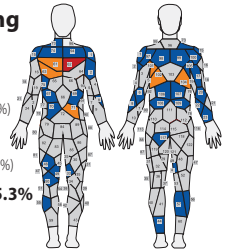


Teilelastischer Hosenbund

Beste Resultate bei der Verhütung von Verbrennungen:

**BIZ2**  
&  
**BZ30**

Schmerz (28.9%)  
Verbrennung ersten Grades (0.0%)  
Verbrennung zweiten Grades (4.4%)  
Verbrennung dritten Grades (0.9%)  
Verbrennungsprognose 5.3%



### BZ30 Bizweld Hose

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=80.4%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



**Bizweld: 100% Baumwolle, flammhemmende Ausrüstung 330g**  
Royalblau, Orange, Marine, Schwarz

11.2  
Cal/Cm<sup>2</sup>

330g

2  
ARC

5XL  
XS

**VERBESSERT**

Schutz vor geschmolzenen Eisenspritzern

	Black	Navy	Orange	Royal
Reg	S - XXL	XS - 5XL	S - XXL	S - XXL
Tall	M - XL	S - 3XL		M - XL



EN ISO 11612



EN ISO 11611

ASTM F1959/  
F1959M-12

228

BZ30

**Vielseitiger Flamm- und Schweißerschutz**

Flammhemmendes  
Reflexband

New

330g

Schleufe für Funkgerät

# BIZWELD™ FLAME-RESISTANT



## IONA

2  
ARC

**BZ13 Bizweld Iona Jacke**  
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2  
CAL/CM² (HAF = 80.4%)  
FR  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

11.2  
Cal/Cm²



Diese Bizweld Iona Jacke bietet hervorragenden Komfort, Schutz und Funktionalität. Zu den Konstruktionsmerkmalen gehören ein verdeckter Verschluss mit Druckknöpfen, zwei Brusttaschen mit Patte, eine verdeckte Handytasche und flammhemmende Reflexstreifen an den Schultern und Ärmeln für ultimative Sichtbarkeit.

**Bizweld: 100% Baumwolle, flammhemmende Ausrüstung 330g**  
Marine, Orange S-3XL

CE  
CAT  
III

EN ISO 11612 EN ISO 11611 ASTM F1959/F1959M-12



Einstellbare Manschetten  
mit Druckknopf

Verdeckte Druckknopfleiste

New

## Führend in der Industrie

## IONA

2  
ARC

**BZ14 Bizweld Iona Bundhose**  
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1 + A2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/  
CM² (HAF = 80.4%)  
FR  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

11.2  
Cal/Cm² 330g



Die Bizweld Iona Hose bietet Komfort und Leistung. Diese Hose bietet hervorragende Schweißeigenschaften und bietet Schutz vor Strahlungswärme und Eisenspritzern. Zu den Hauptmerkmalen gehören Seitentaschen, Knietasche und Reflexstreifen an den Beinen.

**Bizweld: 100% Baumwolle, flammhemmende Ausrüstung 330g**  
Orange, Marine S-3XL

Flammhemmendes  
Reflexband



Teilelastischer  
Hosenbund

CE  
CAT  
III

EN ISO 11612 EN ISO 11611 ASTM F1959/F1959M-12

## Umfassender Schutz für Schweißarbeiten

237g

**BIZFLAME™**  
FLAME-RESISTANT

88/12

**DOPPELTER  
GEFAHRENSCHUTZ**



8.2  
Cal/cm²

2  
**ARC**

**FR89 Bizflame 88/12 Hemd**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1  
NFPA® 70E  
NFPA® 2112  
ASTM F1506-10A  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8.2 CAL/CM² (HAF 69.1%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



**NEW  
COLOUR**

Dieses moderne Hemd ist leicht und komfortabel. Flammhemmend und Störlichtbogenschutz ARC2 bieten maximalen Schutz. Der lange Schnitt bietet besten Sitz bei Bewegung den ganzen Tag über. Praktische Ausstattung wie verstellbare Manschetten und Brusttaschen mit Patte.

**5XL**

Bizflame 88/12: 88% Baumwolle, 12% Nylon 237g  
 Grau, Marine, Khaki S-5XL

160g

ANTI-STATIC  
**BIZFLAME™**  
FLAME-RESISTANT

PLUS

**Flamm- und Chemikalienschutz  
mit wenig Gewicht**



Verdeckte  
Druckknopfleiste

**New**

Hemdensaum

**FR69 Bizflame Plus Hemd**

EN ISO 11612 A1, B1, C2  
EN 1149-5  
EN 13034 TYP PB 6



Dieses leichte, langärmelige Hemd schützt vor Hitze, Flammen, Antistatik und leichten chemischen Gefahren. Die verdeckte Knopfleiste verbessert den professionellen Auftritt und bietet gleichzeitig maximalen Schutz vor Hitze und Komfort für den ganzen Tag.

Bizflame Plus: 99% Baumwolle, 1% Karbonfaser 160g  
 Blau S-3XL

**CE  
CAT  
III**

EN ISO 11612  
ASTM F1959/  
F1959M-12  
NFPA 2112

**CE  
CAT  
III**

EN ISO 11612  
 EN 1149  
 EN 13034

330g

**DOPPELTER  
GEFAHRENSCHUTZ**

**BIZWELD™**  
FLAME-RESISTANT

330g

Gummizug im  
Rückenteil



**VERBESSERT**  
Schutz vor geschmolzenen  
Eisenspritzern

Verstellbare Träger

Gesäßtasche



11.2  
Cal/Cm<sup>2</sup>

2

**ARC**

**BZ31 Bizweld FR Cargohose**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2

NFPA® 70E

NFPA® 2112

ASTM F1506-10A

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 80.4%)

ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

**Bizweld: 100% Baumwolle, flammhemmende  
Ausrüstung 330g**

**Grau, Marine S-5XL**

**5XL**

11.2  
Cal/Cm<sup>2</sup>

2

**ARC**

**BIZ4 Bizweld™ Latzhose**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=80.4%)

ELIM-TEST IN FORTSCHRITT

Unsere Bizweld™ Latzhose bietet sowohl dem Unterkörper als auch der Brust bei hitzeexponierten Arbeiten sicheren Schutz. Eine große Brusttasche mit Patte bietet Platz für Werkzeug und persönliche Gegenstände. Ausgestattet mit zwei Seitentaschen, einer Gesäßtasche mit Patte und einer Zollstocktasche. Die verstellbaren Hosenträger bieten maximalen Komfort und perfekte Passform.

**Bizweld: 100% Baumwolle, flammhemmende Ausrüstung 330g  
Marine S-3XL**

**CE  
CAT  
III**

EN ISO 11612

EN ISO 11611

ASTM  
F1959/  
F1959M-12

NFPA  
2112

**CE  
CAT  
III**

EN ISO 11612

EN ISO 11611

ASTM  
F1959/  
F1959M-12

**Schutz dem Sie seelenruhig vertrauen können** | 231

330g

Funkgeräteschleufe

Handytasche

Zollstocktasche

Verdeckte Druckknopfleiste

Gesäßtasche

Kniepolstertaschen

11.2  
Cal/Cm<sup>2</sup>

2  
ARC

### BIZ6 Bizweld™ Overall mit Kapuze

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=11.2  
CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=80.4%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



**VERBESSERT**

Schutz vor geschmolzenen  
Eisenspritzern



Bizweld: 100% Baumwolle, flammhemmende Ausrüstung 330g  
 Marine S-3XL

**BIZWELD™**  
FLAME-RESISTANT

330g



**VERBESSERT**

Schutz vor  
geschmolzenen  
Eisenspritzern

11.2  
Cal/Cm<sup>2</sup>

2  
ARC

### BZ12 Bizweld Kapuzen-Umhäng

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=11.2 CAL/CM<sup>2</sup>  
(HAF=80.4%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Entwickelt um dem Träger ein Maximum an Schutz und Komfort zu bieten. Unser Bizweld™ Kapuzen-Umhäng schützt Sie rundherum. Die Kapuze ist mit einer Kordel ausgestattet um einen bequemen Sitz einstellen zu können. Muss mit passendem Overall oder Jacke/Hose kombiniert werden.

Bizweld: 100% Baumwolle,  
flammhemmende Ausrüstung 330g  
 Marine Einheitsgröße



**VERBESSERT**

Schutz vor  
geschmolzenen  
Eisenspritzern

330g

11.2  
Cal/Cm<sup>2</sup>

2  
ARC

### BZ11 Bizweld™ Ärmelschoner

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2  
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=11.2 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF=80.4%)  
ELIM-TEST IN FORTSCHRITT



Bizweld: 100% Baumwolle,  
flammhemmende Ausrüstung 330g  
 Marine-Einheitsgröße-Paar





330g

**SAFE  
WELDER™**

**Dieser Stoff ist aus 100% Baumwolle mit einem flammhemmenden Finish.**

Funkgeräteschleufe



Seitlicher Durchgriff

Seitlich elastischer Bund



**C030 CE Safe-Welder™ Overall**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1  
EN ISO 11611 KLASSE 1 A1+A2



Ein Komplettschutz und das zu einem unglaublichem Preis. Die erste Wahl für Schweißer und Industriearbeiter die hitzeexponierte Arbeiten ausführen. Die seitlichen elastischen Bündchen bieten eine komfortable Passform. Eine Vielzahl an Taschen bietet Platz für Werkzeug und andere Gegenstände

Safe Welder: 100% Baumwolle 330g  
Marine, Rot, Royalblau, Orange,

	Navy	Red	Royal	Orange
Reg	XS - 5XL	S - 3XL	S - 3XL	S - 3XL
Tall	S - 3XL			



**VERBESSERT**

Schutz vor geschmolzenen Eisenspritzern



EN ISO 11612 EN ISO 11611

**Unschlagbarer Preis - unerreichte Leistung** | 233