



PW3 MODAFLAME RAIN+ HI-VIS MULTI-NORM FR WINTEROVERALL

BESCHREIBUNG

Der PW3 FR Hi-Vis Winteroverall verfügt über hervorragende FR-Eigenschaften, Schutz vor Regen und Chemikalien und eine hohe ARC-Einstufung, so dass er die ideale Wahl ist, wenn vielseitiger Schutz erforderlich ist. Dieser moderne zweifarbiges FR Hi-Vis-Overall verfügt über das neueste innovative Design und ist sowohl stilvoll als auch praktisch. Der Overall verfügt über eine abnehmbare, helmtaugliche, verstellbare Kapuze mit geformtem Schirm, verstellbare Ärmelbündchen, von unten befüllbare Kniepolstertaschen und seitliche Beinöffnungen mit Reißverschluss.

ZUSAMMENSETZUNG

Modaflame™ Regen + Warnschutz 60% Polyester, 21% Modacryl, 18% Baumwolle, 1% Kohlefaser, 7mm Ripstop, PU beschichtet, 270g

100% Baumwoll-Futter flammhemmend, 170g

100% Polyesterfüllung, flammresistent, 150g

Orange/Schwarz S-3XL

EIGENSCHAFTEN

- Die flammenfestige Eigenschaft wird nicht weniger
- Schutz vor Strahlungs- und Kontaktfeuer
- Komplett gefüttert und gepolstert um Hitze von außen zu stoppen und Wärme im Inneren zu halten
- Flammhemmendes Baumwollfutter für zusätzliche Wärme und Komfort
- Verschweisste Nähte für zusätzlichen Schutz
- Hitzebeständiges, schwer entflammbarer Reflexionsband
- Die innovative Acti-Reach™ Konstruktion mit nur einer Platte erhöht die Beweglichkeit von Armen und Oberkörper beim Greifen, Drehen und Wenden.
- 7 Taschen für ausreichend Stauraum
- Cargotaschen am Bein für leichten Zugriff
- Seitentaschen
- Zollstocktasche
- Kniepolstertaschen mit Kniepolstereinschub von unten

STANDARDS

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

EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM², ATPV 37 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

EN 13034 Typ 6

EN ISO 20471 Klasse 3

RIS-3279-TOM Ausgabe 2 (nur orange)

EN 343 Klasse 4:1 X

EN 342 0.343 (M².K/W), 2, X

FARBE / GRÖSSEN

| SKU | COLOUR | SIZE RANGE |
|----------|--------------|------------|
| FR516OBR | ORANGE/SCHWA | S-3XL |

EIGENSCHAFTEN



Acti-Reach™ Einplatten-Konstruktion für mehr Beweglichkeit von Armen und Oberkörper.



HITZEBESTÄNDIGES, FLAMMHEMMENDES REFLEXBAND.

Dieses Symbol zeigt an, dass das Kleidungsstück mit einem mit Hitze aufgebrachten Reflexband versehen ist



VERSIEGELTE NÄHTE

Erhöhte Verstärkung gibt eine effektive Flüssigkeit- und Partikelbarriere


STANDARDS

EN ISO 11612
Schutzbekleidung gegen Hitze und Flammen

EN ISO 11611
Schutzbekleidung für den Einsatz beim Schweißen und verwandten Verfahren.

EN ISO 1149
Schutzbekleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5. Leistungsanforderungen an Material und Konstruktion.

IEC 61482-2
Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines Störlichtbogens

EN ISO 13034
Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien. Die Norm gilt für beide Chemikalienschutanzüge (Typ 6) und Teilkörperschutz (Typ PB [6]).

EN ISO 20471
Warnschutzbekleidung - Testmethoden und Anforderungen

MODERNE ARBEITSKLEIDUNG

Die moderne PW3™-Arbeitskleidung verbindet Sport- und Lifestyle-Trends mit Funktion, einer modernen Passform und verbessertem Komfort.

**HOLEN SIE SICH
DIE KOLLEKTION**

TECHNISCHE INFORMATIONEN


| Item | Colour Fit | Len (cm) | Wid (cm) | Hgt (cm) | Weight (Kg) | Cubic (m³) | EAN13 | GTIN/DUN14 |
|---------------------|----------------|----------|----------|----------|-------------|------------|---------------|----------------|
| FR516OBR | Orange/Schwarz | 58 | 38 | 36 | .999 | 26448.000 | 5036108487738 | 15036108974310 |
| FR516OBRM | Orange/Schwarz | 58 | 38 | 36 | .999 | 26448.000 | 5036108487721 | 15036108974303 |
| FR516OBRL | Orange/Schwarz | 58 | 38 | 36 | .999 | 26448.000 | 5036108487714 | 15036108974297 |
| FR516OBRXL | Orange/Schwarz | 58 | 38 | 40 | .999 | 29386.667 | 5036108487745 | 15036108974327 |
| FR516OBRXXL | Orange/Schwarz | 58 | 38 | 40 | .999 | 29386.667 | 5036108487752 | 15036108974334 |
| FR516OBRXXXL | Orange/Schwarz | 58 | 38 | 40 | .999 | 29386.667 | 5036108487769 | 15036108974341 |