



## PW3 MODAFLAME RAIN+ HI-VIS MULTINORM FR WINTERHOSE

### BESCHREIBUNG

Die PW3 FR Hi-Vis Winterhose verfügt über hervorragende FR-Eigenschaften, Schutz vor Regen und Chemikalien sowie eine hohe ARC-Einstufung und ist damit die ideale Wahl, 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. Diese Hose verfügt über abnehmbare Hosenträger mit Reißverschluss auf der Rückseite, zweistufige 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
- 7 Taschen für ausreichend Stauraum
- Cargotaschen am Bein für leichten Zugriff
- Seitentaschen
- Zollstocktasche
- Kniepolstertaschen mit Kniepolstereinschub von unten
- Abnehmbare Hosenträger für mehr Vielseitigkeit

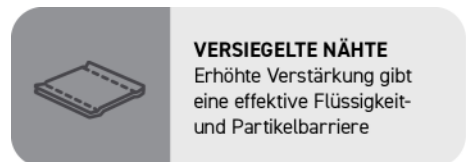
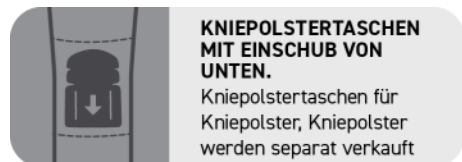
### STANDARDS

- 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/CM<sup>2</sup>, ATPV 37 CAL/CM<sup>2</sup>
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2
- EN 13034 Typ 6
- EN ISO 20471 Klasse 2
- RIS-3279-TOM Ausgabe 2 (nur orange)
- EN 343 Klasse 4:1 X
- EN 342 0.337 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X

### FARBE / GRÖSSEN

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR426OBR	ORANGE/SCHWA	S-3XL

### EIGENSCHAFTEN




**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
<b>FR426OBR</b>	Orange/Schwarz	55	36	40	.999	9900.000	5036108486830	15036108973832
<b>FR426OBRM</b>	Orange/Schwarz	55	36	40	.999	9900.000	5036108486823	15036108973825
<b>FR426OBRL</b>	Orange/Schwarz	55	36	40	.999	9900.000	5036108486816	15036108973818
<b>FR426OBRXL</b>	Orange/Schwarz	55	36	40	.999	9900.000	5036108486847	15036108973849
<b>FR426OBRXXL</b>	Orange/Schwarz	55	36	40	.999	9900.000	5036108486854	15036108973856
<b>FR426OBRXXXL</b>	Orange/Schwarz	55	36	40	.999	9900.000	5036108486861	15036108973863