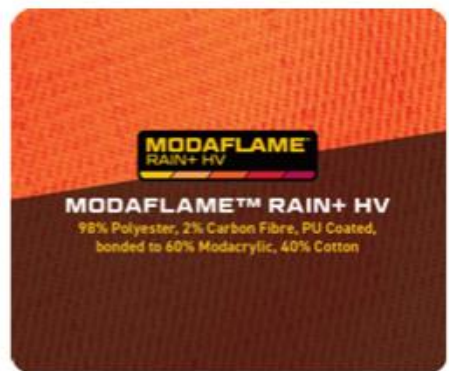


PW3



PW3 MODAFLAME RAIN+ HI-VIS WINTERJACKE

BESCHREIBUNG

Die PW3 FR Hi-Vis Winterjacke verfügt über hervorragende FR-Eigenschaften, Schutz vor Regen und Chemikalien sowie eine hohe ARC-Bewertung und ist damit die ideale Wahl, wenn vielseitiger Schutz gefragt ist. Dieser moderne zweifarbiges FR Hi-Vis-Overall verfügt über das neueste innovative Design und ist sowohl stilecht als auch praktisch. Die Jacke verfügt über lange Seitentaschen mit doppeltem Einzug, die auch beim Tragen eines Klettermuts leicht zugänglich sind, eine abnehmbare, helmaugliche, verstellbare Kapuze mit geformtem Schirm, verstellbare Ärmelbündchen und eine verlängerte Rückenlänge für zusätzlichen Schutzschutz.

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
- Gelb/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.
- 3 Taschen für ausreichenden Stauraum
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss zur sicheren Aufbewahrung
- Innenliegende Tasche für Tablet zur sicheren Aufbewahrung
- Veredelungszugang ist ideal für Corporate Design
- Abnehmbare Kapuze

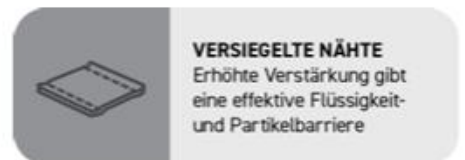
STANDARDS

- 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 2
- RIS-3279-TOM Ausgabe 2 (nur orange)
- EN 343 Klasse 4:1 X
- EN 342 0.337 (M².K/W), 2, X

FARBE / GRÖSSEN

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR606YBR	GELB/SCHWARZ	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 Chemikalienschutzanlässe (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
FR606YBRS	Gelb/Schwarz	58	38	40	.999	14693.333	5036108460250	15036108946898
FR606YBRM	Gelb/Schwarz	58	38	40	.999	14693.333	5036108460243	15036108946881
FR606YBRL	Gelb/Schwarz	58	38	40	.999	14693.333	5036108460236	15036108946874
FR606YBRXL	Gelb/Schwarz	58	38	40	.999	14693.333	5036108460267	15036108946904
FR606YBRXXL	Gelb/Schwarz	58	38	40	.999	14693.333	5036108460274	15036108946911
FR606YBRXXXL	Gelb/Schwarz	58	38	40	.999	14693.333	5036108460281	15036108946928