

RT34 - Atmungsaktive Warnschutz-Jacke RIS

Kollektion: 300D Atmungsaktive Warnschutzkleidung

Kollektion: Warnschutz

Oberstoff: 300D atmungsaktiv 190g

Futterstoff: 100% Polyester 60g

Füllstoff: 100% Polyester 170g

Kartoninhalt: 12

Produktinformation

Diese atmungsaktive und wasserdichte Jacke wird von unseren Kunden auch gerne in Kühlhäusern getragen.

Normen

RIS-3279-TOM ISSUE 1 (ORANGE ONLY)

EN ISO 20471 Class 3

GO/RT 3279 Issue 8

EN 343 Class 3:2

EN 342 (0.503m2 K/W(B), X, 3, 2)



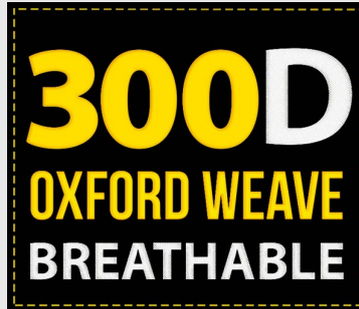
EN ISO 20471



EN 343



EN 342



300D Atmungsaktive Warnschutzkleidung

Gefertigt aus 100% Polyester, 300D Oxford Nylon Gewebe mit PU Beschichtung, 190 g.

Warnschutz

Unsere umfangreiche Warnschutz-Kollektion, erfüllt die höchsten Anforderungen in Design und Verarbeitung, um zu gewährleisten, dass die Artikel mit den aktuellsten Normen EN ISO 20471 & ANSI übereinstimmen. Innovativ und technisch ist unsere Warnschutz Kollektion ideal für alle, die keine Kompromisse eingehen, wenn es um Stil, Komfort, Schutz und Leistungsfähigkeit geht

Funktionen

- CE zertifiziert
- Wasserdicht und atmungsaktiv mit verschweißten Nähten verhindert das Eindringen von Wasser
- Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit
- Komplet gefüttert und gepolstert um Hitze von außen zu stoppen und Wärme im Inneren zu halten
- 4 Taschen für ausreichend Stauraum
- Verdeckte Handytasche
- Innere Brusttasche
- Wetterschutzpatte im Frontbereich zum Schutz vor schlechtem Wetter
- Verdeckte abnehmbare Kapuze für zusätzliche Funktionalität
- Inneres Strickbündchen für Wärme und Komfort



Farben

	Untersetzt	Regular	Schmal	Sehr schmal
Orange		S - XXL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

RT34 - Atmungsaktive Warnschutz-Jacke RIS statistische Warennummer: 6210200000

Prüfinstitut

SATRA (Benannte Stelle - Nr.: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, UK

Zertifikat Nr.: 5499

Pflegehinweise



Warnhinweise

Mit gleichen Farben waschen. Nicht chemisch reinigen.

Waren	Farbe	Länge	Weite	Höhe	Gewicht (Kg)	Kubik (m³)	EAN13	DUN14
RT34ORRS	Orange	65.0	45.0	47.0	1.1200	0.1375		
RT34ORRM	Orange	65.0	45.0	47.0	1.1700	0.1375		
RT34ORRL	Orange	65.0	45.0	47.0	1.2200	0.1375		
RT34ORRXL	Orange	65.0	45.0	47.0	1.2700	0.1375		
RT34ORRXXL	Orange	65.0	45.0	47.0	1.3200	0.1375		