

### B306 - Warnschutz-Kontrast Sweatshirt

**Kollektion:** Warnschutz Sweatshirt Kollektion 65% Polyester 35% Baumwolle

**Kollektion:** Warnschutz

**Oberstoff:** 65% Polyester, 35% Baumwolle, 300g

**Umkarton:** 24

### Produktinformation

Unser meistverkauftes Warnschutz-Sweatshirt ist jetzt in dieser 2-Far-Kombination erhältlich. Aus erstklassigem gebürsteten Polyester/Baumwolle Gewebe hergestellt, ist diese stylische Alternative extrem weich, extrem langlebig und bietet optimalen Tragekomfort.

### Warnschutz Sweatshirt Kollektion 65% Polyester 35% Baumwolle

Portwest Warnschutz Sweatshirts sind aus einem speziellen Gemisch aus 65% Polyester/ 35% Baumwolle, mit einem gebürsteten Innenmaterial für zusätzliche Wärme hergestellt worden. Das Gewebe ist atmungsaktiv und flexibel, dabei robust und haltbar. Das Gewebe sorgt für Atmungsaktivität und Flexibilität in Verbindung mit überlegener Festigkeit und Langlebigkeit und wird so hergestellt, dass es den strengsten Arbeitsumgebungen standhält.

### Warnschutz

Unser umfangreiches Sortiment an Warnschutzkleidung erfüllt strenge Anforderungen an Design und Konstruktion, um die Einhaltung der neuesten EN ISO 20471 & ANSI-Normen zu gewährleisten. Innovativ und technisch ist unsere Warnschutz Kollektion ideal für alle, die keine Kompromisse eingehen, wenn es um Stil, Komfort, Schutz und Leistungsfähigkeit geht.

### Normen

EN ISO 20471 Klasse 3

RIS-3279-TOM Ausgabe 2 (nur orange)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Funktionen

- Strickbund mit aufgerauter Innenseite
- Gerippte Strickbündchen für Wärme und Komfort
- Strickbund am Saum für besseren Sitz
- KONTRASTELEMENTE ZUM SCHUTZ VOR SICHTBARER VERSCHMUTZUNG
- Grosszügige Passform
- Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit
- 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
- Zertifiziert nach EN ISO 20471 nach 50x Wäschen
- Entspricht RIS 3279-TOM für die Bahnindustrie (nur orange)
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet

### B306 - Warnschutz-Kontrast Sweatshirt statistische Warennummer: 6110301000

#### Prüfinstitut

OETI (Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH) (Benannte Stelle - Nr.: 0534)

Sebenhirtenstrasse 12A

1230, Austria

Kontakt: Marion Pfeiler

Zertifikat Nr.: VN605 151689

#### Pflegehinweise



#### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------