

B304 - Warnschutz Kapuzen- Sweatshirt

Kollektion: Warnschutz Sweatshirt Kollektion 65% Polyester 35% Baumwolle

Kollektion: Warnschutz

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle

Umkarton: 24

Produktinformation

Dieses Kapuzen-Sweatshirt ist ideal für alle Wetterlagen. Strapazierfähiges Material, großzügige Taschen und eine verstellbare Kapuze machen ihn zum perfekten Begleiter für einen harten Arbeitstag.

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)

ANSI/ISEA 107 Typ P Klasse 3

ANSI/ISEA 107 Typ R Klasse 3

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Strickbund mit aufgerauter Innenseite
- Gerippte Strickbündchen für Wärme und Komfort
- Strickbund am Saum für besseren Sitz
- Kängurutasche für ausreichend Stauraum
- Verschweißte Näht helfen den Körper vor Bio Gefährdungen zu schützen
- Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit
- 1 Tasche für eine sichere Aufbewahrung
- Kapuze zum Schutz vor schlechtem Wetter
- 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)

B304 - Warnschutz Kapuzen- 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 151689.3

Pflegehinweise



Carton Dimensions/Weight

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