

B308 - Xenon Hi-Vis Rugby Shirt

Kollektion: Warnschutz Sweatshirt Kollektion 65% Polyester 35% Baumwolle

Kollektion: Warnschutz

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

Umkarton: 24

Produktinformation

Entwickelt für Langlebigkeit, ist das Rugby Shirt ein neuer Klassiker in unserem Hi-Vis-Freizeitbereich. Kontrast-Ellbogen-Schoner aus 600D 100% Polyester geben zusätzliche Haltbarkeit und Schutz. Dieses Kleidungsstück ist für alle Arbeitsumgebungen geeignet.

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 R Klasse 3
ANSI/ISEA 107 Typ P Klasse 3

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Strickbund mit aufgerauter Innenseite
- 1/4 Frontreißverschluss für mehr Komfort und Vielseitigkeit
- Verstärkte Einsätze in den Verschleißbereichen für maximale Haltbarkeit
- Gerippte Strickbündchen für Wärme und Komfort
- 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

B308 - Xenon Hi-Vis Rugby Shirt

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
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------