

C395 - Hi-Vis Kontrast T-Shirt mit Mesheinsatz kurzarm

Kollektion: Cotton Comfort™

Kollektion: Warnschutz

Oberstoff: 55% Baumwolle, 45% Polyester, gewirkt, 175g

Umkarton: 48

Produktinformation

Das zweifarbige Mesh T-Shirt kombiniert atmungsaktives Cotton Comfort-Gewebe mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen, die die Luftzirkulation ermöglichen. Garantiert, um den Träger bei heißen Arbeitsbedingungen kühl und trocken zu halten.

Cotton Comfort™

Das Cotton Comfort™-Gewebe besteht aus einem baumwollreichen Stoff mit Baumwolle auf der Innenseite für Komfort und Polyester auf der Außenseite für maximale Haltbarkeit. Das Baumwoll-Polyester-Gemisch sorgt für eine hohe Atmungsaktivität und ein angenehmes Körperklima zu jeder Zeit.

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 2

RIS-3279-TOM Ausgabe 2 (nur orange)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Atmungsaktives Gewebe hält den Körper warm, kühl und trocken
- mit hohem Baumwollanteil für mehr Komfort
- Unterarm-Mesh-Panel zur Belüftung
- Rundhalsausschnitt
- Verschweißte Kragennaht für zusätzlichen 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

C395 - Hi-Vis Kontrast T-Shirt mit Mesheinsatz kurzarm statistische Warennummer: 6109100010

Prüfinstitut

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/13927-03/E00-00

Pflegehinweise



Carton Dimensions/Weight

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