

### C395 - Warnschutz Kontrast T-Shirt mit Mesheinsatz kurzarm

**Kollektion:** Cotton Comfort™

**Kollektion:** Warnschutz

**Oberstoff:** 55% Baumwolle, 45% Polyester, gewirkt

**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 - Warnschutz 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 <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------