

S477 - Warnschutz Poloshirt kurzarm

Kollektion: Mikromesh Gewebe

Kollektion: Warnschutz

Oberstoff: 100% Polyester, Bird-Eye-Knit

Umkarton: 48

Produktinformation

Durchdachte Details und eine hochwertige Verarbeitung sorgen dafür, dass unser Poloshirt bequemer und langlebiger sind. Ideal für Arbeiten in warmer Umgebung.

Mikromesh Gewebe

Micro Mesh Warnschutzgewebe ist so konstruiert, dass die Träger kühl, bequem und sichtbar auch in den wärmsten Umgebungen sind. Der UPF + 50 Schutz bietet dem Träger erweiterte Kühleigenschaften, die mit seiner Atmungsaktivität die ideale Wahl für wärmere Klimazonen sind. Langlebig und knitterarm mit einer schnell trocknenden Qualität, bleibt dieser Stoff auch nach vielen Wäschen stabil.

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

ANSI/ISEA 107 Typ R Klasse 2

ANSI/ISEA 107 Typ P Klasse 2

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Atmungsaktives Material, das Feuchtigkeit von der Haut ableitet und so den Träger kühl und trocken hält – für ein angenehmes Tragegefühl
- Hochwertiges, feuchtigkeitsregulierendes Gewebe verbessert das Trocknen und erleichtert die Fleckentfernung
- Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit
- Gerippter Kragen
- Hervorragendes Design mit Kontrastkragen und fluoreszierenden Streifen
- Knopfleiste
- Grosszügige Passform
- Erhältlich ab Größe XS
- Bis zur Größe 7XL erhältlich
- 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
- Zertifiziert nach EN ISO 20471 nach 50x Wäschen

S477 - Warnschutz Poloshirt kurzarm statistische Warennummer: 6105201000

Prüfinstitut

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: 2777/11226-04/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Benannte Stelle - Nr.: AB: 0321)
SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom
Zertifikat Nr.: AB0321/16794-01/E00-00

Pflegehinweise



Carton Dimensions/Weight

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