



- Bei diesem Gewebe liegt Polyester auf der Außenseite für mehr Strapazierfähigkeit sowie Farbechtheit und Baumwolle auf der Innenseite für mehr Komfort.
- Moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit.
- Ventilationsöffnungen unter den Armen.
- Mehr Bewegungsfreiheit durch elastische Reflexe.

Technische Informationen

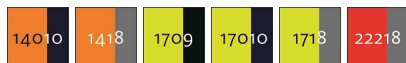
Premium. Fluoreszierend und mit schräg verlaufenden Reflexen. Zweifarbig. Moderne Passform. Angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester an der Außenseite. Reflexe sind elastisch. Runder Halsausschnitt. Rippenbündchen am Hals. Nackenband. Netzventilation unter den Ärmeln.

Träger



50127-933 T-Shirt

Premium - Moderne Passform
MASCOT® SAFE SUPREME



S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
5XL						

50% Baumwolle/50% Polyester
170 g/m²



Strick Meterware. Kann max. 5% einlaufen. Das Produkt ist gemäß EN ISO 20471 zertifiziert, seine Eigenschaften für 50 Hauhaltswäschchen beizubehalten.

Industriewäsche-Kategorie B3

Zertifizierungen



Logo

Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,1000m² versehen werden darf. Dieses zulässige Areal darf nicht überschritten werden. Das Logo auf der Vorder- und Rückseite darf jeweils maximal 50% des gesamten Logoareals betragen, um die Zertifizierung gemäß EN ISO 20471 beizubehalten. Hinweis: Der aufgeführte Bereich ist lediglich ein Leitfaden dazu, wie viel Platz für die Logoplatzierung zur Verfügung steht. Um die Hi-Vis-Klasse des Produkts gemäß EN ISO 20471 beizubehalten, müssen die Anweisungen zur Logogröße eingehalten werden.

Logoplatzierung:

- T-Shirt-Logo. Mittig auf der Brust. Max. 18 x 18 cm/7 x 7 in
- T-Shirt-Logo. Links auf der Brust. Max. 12 x 10 cm/4,7 x 3,9 in
- T-Shirt-Logo. Rechts auf der Brust. Max. 12 x 10 cm/4,7 x 3,9 in
- T-Shirt-Logo. Rücken. Max. 32 x 32 cm/12,5 x 12,5 in
- T-Shirt-Logo. Mittig am Nacken. Max. 12 x 5 cm/4,7 x 1,9 in
- T-Shirt-Logo. Unter dem Halsausschnitt. Max. 12 x 5 cm/4,7 x 1,9 in
- T-Shirt-Logo. Sonderplatzierung. Für Einzelheiten bitte Kontakt aufnehmen.