



08005-159 Soft Shell Jacke

Fleece an der Innenseite
MASCOT® SAFE ARCTIC



100% Polyester
265 g/m²



2-lagiges Soft Shell. Nicht einweichen. Separat waschen.

Industriewäsche-Kategorie C2

Zertifizierungen



EN ISO 20471



HIGH-VIS
GROUP:



GO/RT 3279



RIS-3279-TOM



Logo

Das Produkt ist zertifiziert, dass dieses mit einem Logo von 0,0300m² 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:

- Logo auf Arbeitskleidung. Links auf der Brust. Max. 8 x 3 cm/3,1 x 1,1 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Rechts auf der Brust. Max. 9 x 5 cm/3,5 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Mittig am Rücken. Max. 18 x 18 cm/7 x 7 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Nacken. Max. 12 x 5 cm/4,7 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Waagrecht am rechten Ärmel. Max. 10 x 5 cm/3,9 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Waagrecht am linken Ärmel. Max. 7 x 3 cm/2,7 x 1,1 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Sonderplatzierung. Für Einzelheiten bitte Kontakt aufnehmen.

- Fleece an der Innenseite.
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Große Bewegungsfreiheit durch formgeschnittene Ärmel.
- Mit Klettverschluss regulierbare Manschetten.
- Regulierbarer Gummizug im Saum.

Technische Informationen

Fluoreszierend, mit Reflexschulterstreifen und waagerechten Reflexen. Fleece an der Innenseite. Verschluss mit Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste. Brusttasche mit Reißverschluss. Vordertaschen. Innentaschen. Ergonomisch geschnittene Ärmel ermöglichen hohe Bewegungsfreiheit. Klettverschluss an den Handgelenken. Gummizug in der Unterkante, regulierbar.

Träger

