















- Speziell für Damen designt und tailliert geschnitten.
- Atmungsaktiv, wind- und wasserdicht mit getapten Nähten.
- Abnehmbare, gefütterte Kapuze, mit verstellbaren Flastikschnüren
- Mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste innen, die den Wind abhält.
- Mit Gummizug regulierbarer Saum.
- Rippenbündchen an den Handgelenken schließen gut ab und halten die Kälte draußen.
- Verbesserte Sichtbarkeit für das Umfeld mit Hilfe von Reflexeffekten.

Technische Informationen

Damen-Passform. Leichte Meterware. Atmungsaktiv, windund wasserdicht. Nähte sind verklebt. Kapuze ist abnehmbar, gefüttert und mit verstellbaren Elastikschnüren versehen. Verschluss mit Reißverschluss und inwendiger Wetterschutzleiste. Innentasche mit Reißverschluss. ID-Kartenhalter ist abnehmbar. Vordertaschen mit Reißverschluss. Gummizug in der Unterkante, regulierbar. Rippenbündchen (verdeckt unter der Wetterschutzleiste) an den Handgelenken. Mit Druck und Reflexen.

Träger









18011-249 Hard Shell Jacke

Damen-Passform - atmungsaktiv - wind- und wasserdicht geringes Gewicht MASCOT® ACCELERATE



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

100% Polyester 185 g/m²











Ripstop.

Industriewäsche-Kategorie C2

Zertifizierungen





Logo

Es sollte ein Transfer ausgewählt werden, der für den Aufdruck auf dem Produkt auf maximal 145 Grad erhitzt werden kann. Lesen Sie vor dem Waschen des Produkts die Waschanleitung für den ausgewählten Transfer.

Logoplatzierung:

- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Linke Brusttasche. Max. $9 \times 5 \text{ cm}/3,5 \times 1,9 \text{ in}$
- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Über der linken Brusttasche. Max. 9 x 3 cm/3,5 x 1,1 in
- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Rechts auf der Brust. Max. $8 \times 6 \text{ cm}/3,1 \times 2,3 \text{ in}$
- Logo auf Arbeitskleidung (Stretch). Mittig am Rücken. Max. 28 x 20 cm/11 x 7,8 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Waagerecht am linken Ärmel. Max. 12 x 5 cm/4,7 x 1,9 in
- Logo auf Arbeitskleidung. Sonderplatzierung. Für Einzelheiten bitte Kontakt aufnehmen.