

Caltha Daunen Bodywarmer für Damen

Artikelnr.: 39436901

Die isolierte Caltha Daunenweste für Damen ist ein vielseitiges und umweltfreundliches Kleidungsstück. Hergestellt aus 164 g/m² 750T gewebtem, doppelagigem Pongee-Gewebe aus Polyester. Der matte Stoff in Kombination mit der Heat-Seal-Steppung verleiht der Weste einen modernen Look und verbessert gleichzeitig die Gesamtisolierung. Die RDS-zertifizierte Isolierung aus recycelten Daunen und Federn sorgt für Wärme, ohne ethische Standards zu verletzen. Mit einer inneren Sturmklappe, einem Kinnenschutz und elastischen Flachstrick-Rippbündchen bietet diese Weste maximalen Schutz vor den Elementen. Die Vordertaschen mit Reißverschluss bieten zusätzlichen Komfort und Funktionalität. Die Caltha Weste ist sowohl stilvoll als auch ethisch wertvoll und eignet sich perfekt für jedes Outdoor-Abenteuer oder den täglichen Gebrauch. Diese Weste hat eine taillierte Form für einen femininen Look.



Farben und Modelle:



Navy

Größen: S,XS,M,L,XL,XXL

Eigenschaften	
Artikelnr.	39436901
Marke	Elevate
Material	750T Woven doppelagiges Pongee Polyester, 164 g/m ² , Padding/filling, Down insulation: Responsible Down Standard (RDS) Recycelte Daunen Recycelte Federn, 115 g/m ²
Druckbereich	linke Brust (70 x 35 mm)
Gewicht	393 g
Verpackung	5 / Polybag
Herkunftsland	CHINA
Zolltarifnummer	62114390000000000000000

Preisstaffel				
Menge	1+	5+	25+	50+
	73,11 €	70,30 €	68,22 €	66,88 €

Richtpreise

linke Brust

- 3D Embroidery (1c) , max. 57x35mm

linke Brust

- 3D Embroidery (1c) , max. 57x35mm

rechte Brust

- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 70x35mm

linke Brust

- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 70x35mm
- Embroidery fixed 2 (5c) , max. 78x35mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 70x35mm

rechte Brust

- 3D Embroidery (1c) , max. 57x35mm
- Embroidery fixed 2 (5c) , max. 78x35mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 70x35mm

Rückseite großflächig

- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 200x35mm
- Embroidery fixed 2 (5c) , max. 99x35mm

Rückseite großflächig

- 3D Embroidery (1c) , max. 100x35mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 200x35mm