

Match Softshelljacke für Damen

Artikelnr.: 38328520

Die Match Softshell-Jacke für Damen - eine perfekte Kombination aus Stil und Funktionalität für alle Outdoor-Aktivitäten. Das Außenmaterial besteht aus 360 g/m² Polyester in Kombination mit Elastan. Die dreilagige Verbundkonstruktion aus Jersey, TPU und Fleece sorgt für Flexibilität und Wärme, perfekt für wechselnde Wetterbedingungen. Mit einer Wasserdichtigkeit von 3000 mm und einer Atmungsaktivität von 3000 g/m² bietet sie zuverlässigen Schutz vor leichtem Regen und gewährleistet gleichzeitig Atmungsaktivität bei Aktivitäten. Der verlängerte Rückensaum sorgt für zusätzliche Abdeckung und Schutz. Der elastische Kordelzug mit verstellbarem Kordelverschluss ermöglicht eine individuelle Passform für zusätzlichen Komfort. Die Match Softshell-Jacke vereint Stil und Funktionalität. Diese Jacke hat eine taillierte Form für einen femininen Look.



Farben und Modelle:



Rot

Navy

Storm Grey

Schwarz

Größen: XS,S,M,L,XL,2XL

Eigenschaften

Artikelnr.	38328520
Marke	Elevate Life
Material	Single jersey Strick Polyester Elastan, 360 g/m ² , Bonding, Microfleece Polyester
Druckbereich	linke Brust (80 x 50 mm)
Gewicht	800 g
Verpackung	6 / Polybag
Herkunftsland	CHINA
Zolltarifnummer	61023090000000000000

Preisstaffel				
Menge	1+	25+	50+	100+
	54,96 €	52,85 €	51,29 €	50,28 €

Richtpreis

linke Brust

- Siebdruck (2c), max. 80x50mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 80x50mm
- Embroidery fixed 3 (12c), max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 80x50mm

rechte Brust

- Siebdruck (2c), max. 80x50mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 80x50mm
- Embroidery fixed 3 (12c), max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 80x50mm

Großflächig auf die Rückseite

- Siebdruck (5c), max. 180x200mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 230x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c), max. 99x99mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 230x100mm

rechter Bizeps

- Siebdruck (1c), max. 100x120mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 100x120mm
- Embroidery fixed 3 (12c), max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 100x120mm