

Notus wattierte Softshell Damenjacke

Artikelnr.: 38339212

Die Notus wattierte Softshell-Jacke für Damen - eine perfekte Mischung aus Stil, Funktionalität und Komfort. Diese Jacke mit modernem Design verfügt über eine abnehmbare Kapuze mit Druckknöpfen, mit der Sie Ihren Look mühelos anpassen können. Das abtrennbare Hauptetikett sorgt für ein angenehmes Tragegefühl auf Ihrer Haut. Mit dem kontrastfarbenen, umgedrehten Reißverschluss in der Mitte der Vorderseite und der inneren Sturmklappe mit Kinnschutz ist es ein Kinderspiel, den Elementen zu trotzen. In den Reißverschlusstaschen auf der Vorderseite und der praktischen Ärmeltasche mit Reißverschluss sind alle wichtigen Dinge sicher verstaut. Wenn Sie mehr Stauraum benötigen, gibt es auch eine innere Netztasche. Hergestellt aus 250 g/m² mechanischem Polyester-Stretch mit einem Futter aus Polyester-Taft, das nicht nur für optimale Polsterung und Füllung sorgt, sondern auch ein auffälliges Muster aufweist. Mit der gepolsterten Softshell-Jacke von Notus müssen Sie weder bei Stil noch bei Leistung Kompromisse eingehen. Diese Jacke hat eine taillierte Form für einen femininen Look.



Farben und Modelle:



Größen: M,XS,S,L,XL,XXL

Eigenschaften	
Artikelnr.	38339212
Marke	Elevate
Material	Mechanisches Stretch Woven Polyester, 250 g/m ² , Padding/filling, Taft Polyester
Druckbereich	rechte Brust (80 x 100 mm)
Gewicht	1050 g
Verpackung	5 / Polybag
Herkunftsland	CHINA
Zolltarifnummer	6202401019000000000000

Preisstaffel				
Menge	1+	25+	50+	100+
	60,65 €	58,33 €	56,61 €	55,57 €

Richtpreise

rechte Brust



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 80x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 57x57mm

linke Brust



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 80x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 80x100mm

rechte Brust



- DTF Transfer 2 (1c) , max. 80x100mm

Rückseite großflächig



- Siebdruck (4c) , max. 280x300mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 280x230mm
- 3D Embroidery (1c) , max. 134x134mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 280x230mm