

Notus wattierte Softshell Herrenjacke

Artikelnr.: 38338903

Die Notus wattierte Softshell-Jacke für Herren - eine perfekte Mischung aus Stil, Funktionalität und Komfort. Diese modern gestaltete Jacke verfügt über eine abnehmbare Kapuze mit Druckknöpfen, mit der Sie Ihren Look mühelos anpassen können. Das abtrennbares Hauptetikett sorgt für ein angenehmes Tragegefühl auf Ihrer Haut. Mit dem kontrastfarbenen, umgedrehten Reißverschluss in der Mitte der Vorderseite und der inneren Sturmklappe mit Kinnenschutz 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 wattierten Softshell-Jacke von Notus müssen Sie weder bei Stil noch bei Leistung Kompromisse eingehen.



Farben und Modelle:



Größen: L,XS,S,M,XL,XXL,3XL

Eigenschaften

Artikelnr.	38338903
Marke	Elevate Essentials
Material	Mechanisches Stretch Woven Polyester, 250 g/m ² , Padding/filling, Taft Polyester
Druckbereich	linke Brust (80 x 100 mm)
Gewicht	950 g
Verpackung	5 / Polybag
Herkunftsland	CHINA
Zolltarifnummer	620140101900000000000

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

Richtpreis

rechte Brust**linke Brust****rechte Brust**

- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 80x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 78x78mm

- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 80x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 78x78mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 80x100mm

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

Großflächig auf die Rückseite



- Siebdruck (4c) , max. 300x350mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 280x230mm
- 3D Embroidery (1c) , max. 134x134mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 280x230mm