

Siberia Softshelljacke Unisex

Artikelnr.: R64284T0

2-Lagen-Softshell mit sportlichem Schnitt, kontrastfarbigem Reißverschluss mit Kinnschutz und Zipper. Innenfutter aus kontrastfarbigem Mikrofleece. Außentasche auf der rechten Brust mit verdecktem Diagonal-Reißverschluss. Zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss. Tasche auf dem linken Ärmel. Elastische Bündchen an Ärmeln und Saum. Einrollbare Kapuze mit kontrastfarbigem Micropolar-Futter. Herausnehmbares Etikett. Wasserabweisend. Winddicht. Das männliche Modell ist 185 cm groß und trägt Größe M, das weibliche Modell ist 174 cm groß und trägt Größe S.



Farben und Modelle:



Größen: XS,S,M,L,XL,2XL,3XL

Eigenschaften	
Artikelnr.	R64284T0
Marke	Roly
Material	Woven 92% Polyester, 8% Elastan, 300 g/m2, Lining, Mikrofleece 100% Polyester
Druckbereich	linke Brust (80 x 80 mm)
Verpackung	15 / Polybag
Herkunftsland	BANGLADESH
Zolltarifnummer	6201401019000000000000

Preisstaffel				
Menge	1+	100+	250+	1000+
	22,02 €	21,80 €	21,59 €	21,37 €

Richtpreise

linke Brust



- Embroidery fixed 2 (12c) , max. 57x57mm

rechter Bizeps



- Embroidery fixed 2 (12c) , max. 78x78mm

Großflächig auf die Rückseite



- Embroidery fixed 2 (12c) , max. 99x99mm

linke Brust



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 80x40mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 80x40mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 80x80mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 80x40mm

Großflächig auf die Rückseite



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 200x280mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 200x280mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 200x280mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 200x280mm

rechter Bizeps



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 100x100mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 100x100mm

linker Bizeps



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Embroidery fixed 2 (12c) , max. 78x78mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 100x100mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 100x100mm