

Urban Kapuzenpullover für Herren

Artikelnr.: R10674Y0

Kapuzenpullover mit doppeltem Stoff, verstellbarem Kordelzug in Kontrastfarbe, verstärkten und verdeckten Nähten am Kragen und Kängurutasche. Verfügbar in Zweifarbig und Uni. Elastischer 1×1-Rippstrick an Ärmeln und Bund. Abnehmbares Etikett. Das Modell ist 185 cm groß und trägt Größe M.



Farben und Modelle:



Größen: XS,S,M,L,XL,2XL,3XL

Eigenschaften

Artikelnr.	R10674Y0
Marke	Roly
Material	Strick 50% Baumwolle, 50% Polyester, 280 g/m2
Druckbereich	linke Brust (120 x 110 mm)
Gewicht	448 g
Verpackung	25 / Polybag
Herkunftsland	BANGLADESH
Zolltarifnummer	61103099000000000000

Preisstaffel				
Menge	1+	100+	250+	1000+
	12,99 €	12,86 €	12,73 €	12,60 €

Richtpreis

linke Brust



• Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm

rechte Brust



• Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm

Großflächig auf die Rückseite



• Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm

rechter Bizeps



• Embroidery fixed 3 (12c) , max. 78x78mm

Großflächig auf die Vorderseite



• Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm

linker Bizeps



• Embroidery fixed 3 (12c) , max. 78x78mm

linke Brust



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 120x120mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 120x110mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 120x120mm

rechte Brust



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 120x120mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 120x110mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 120x120mm

Großflächig auf die Vorderseite



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 280x230mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 320x230mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 280x230mm

Großflächig auf die Rückseite



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 280x230mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 340x380mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 280x230mm

rechter Bizeps



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 100x120mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 120x150mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 100x120mm

linker Bizeps



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 100x120mm
- Screenprint B Textile 2 (5c) , max. 120x150mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 100x120mm