

Markham Stretch Poloshirt für Herren

Artikelnr.: 38084950

Das kurzärmelige Markham Stretch-Polo für Herren ist die perfekte Mischung aus Stil, Komfort und Vielseitigkeit. Dieses Polo aus hochwertigem 200 g/m² Doppelpiqué-Gewebe bietet ein luxuriöses Tragegefühl und außergewöhnliche Strapazierfähigkeit. Die hochwertige Mischung aus 95% Baumwolle und 5% Elastan bietet ein optimales Gleichgewicht aus Atmungsaktivität, Weichheit und Dehnbarkeit. Die Zugabe von Elastan und der selbstgestrickte Kragen sorgen für eine bequeme und flexible Passform, die Ihnen den ganzen Tag über uneingeschränkte Bewegungsfreiheit bietet. Egal, ob Sie ins Büro gehen oder einen legeren Ausflug machen, dieses Polo lässt Sie gut aussehen und sich wohl fühlen.



Farben und Modelle:



Weiss



Rot



Hellblau



Navy



Grau Meliert



Schwarz

Größen: XS,S,M,L,XL,2XL,3XL

Eigenschaften

Artikelnr.	38084950
Marke	Elevate Life
Material	Double Pique Strick 5% Elastan, 95% BCI Baumwolle, 200 g/m ²
Druckbereich	linke Brust (99 x 99 mm)
Gewicht	280 g
Verpackung	10 / Polybag
Herkunftsland	BANGLADESH
Zolltarifnummer	61051000000000000000

Preisstaffel

Menge	1+	50+	100+	500+
	22,41 €	21,54 €	20,91 €	20,51 €

Richtpreis

linke Brust



- Siebdruck (5c), max. 120x120mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 120x120mm
- Embroidery fixed 3 (12c), max. 99x99mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 120x120mm

rechte Brust



- Siebdruck (5c), max. 120x120mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 120x120mm
- Embroidery fixed 3 (12c), max. 99x99mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 120x120mm

Großflächig auf die Rückseite



- Siebdruck (5c), max. 300x380mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 280x230mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 280x230mm

rechter Bizeps



- Siebdruck (5c), max. 110x100mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 90x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c), max. 78x78mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 90x100mm

linker Bizeps



- Siebdruck (5c), max. 110x100mm
- Sieb-Transferdruck (1c), max. 90x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c), max. 78x78mm
- DTF Transfer 2 (1c), max. 90x100mm