

Markham Stretch Poloshirt für Damen

Artikelnr.: 38085990

Das Markham kurzärmelige Stretch-Polo für Damen ist die perfekte Mischung aus Stil, Komfort und Vielseitigkeit. Dieses Polo aus 200 g/m² hochwertigem 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. Das Polo hat eine taillierte Form für einen femininen Look. Egal, ob Sie ins Büro gehen oder einen legeren Ausflug machen, mit diesem Polo sehen Sie immer gut aus und fühlen sich wohl.



Farben und Modelle:



Weiss



Navy



Anthrazit



Grau Meliert

Größen: XS,S,M,L,XL,XXL

Eigenschaften

Artikelnr.	38085990
Marke	Elevate
Material	Double Pique Strick 5% Elastan, 95% BCI Baumwolle, 200 g/m ²
Druckbereich	linke Brust (57 x 57 mm)
Gewicht	230 g
Verpackung	10 / Polybag
Herkunftsland	BANGLADESH
Zolltarifnummer	61061000000000000000

Preisstaffel

Menge	1+	50+	100+	500+
	20,85 €	20,05 €	19,46 €	19,08 €

Richtpreise

linke Brust



- Siebdruck (5c) , max. 90x90mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 100x100mm

rechte Brust



- Siebdruck (5c) , max. 90x90mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 100x100mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 100x100mm

rechter Bizeps



- Siebdruck (5c) , max. 110x100mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 90x90mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 90x90mm

linker Bizeps



- Siebdruck (5c) , max. 110x100mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 90x90mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 57x57mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 90x90mm

Rückseite großflächig



- Siebdruck (5c) , max. 250x350mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 230x280mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 230x280mm