

Somoto T-Shirt mit V-Ausschnitt für Damen

Artikelnr.: 38031214

Das kurzärmelige Somoto T-Shirt für Damen mit V-Ausschnitt aus 160 g/m² Baumwolle ist perfekt für jede Gelegenheit und eine bequeme Ergänzung für jeden Kleiderschrank. Die ringgesponnene Baumwolle sorgt für ein stärkeres und glatteres Garn, was zu einem haltbareren Stoff führt, der ein hochwertiges Branding garantiert. Der feminine Schnitt und die Seitennähte sorgen für eine gute Passform, und der V-Ausschnitt verleiht ihm einen Hauch von Stil. Das aufgedruckte Elevate-Branding im Nacken trägt ebenfalls zum Gesamtkomfort bei, und die verstärkten Schultern sorgen für einen gleichbleibenden Sitz auch nach längerem Gebrauch.



Farben und Modelle:



Weiss



Navy



Heather Grau



Schwarz

Größen: XL,XS,S,M,L,XXL

Eigenschaften

Artikelnr.	38031214
Marke	Elevate
Material	Single jersey Strick 100% Baumwolle, 160 g/m ²
Druckbereich	linke Brust (80 x 80 mm)
Gewicht	150 g
Verpackung	10 / Polybag
Herkunftsland	BANGLADESH
Zolltarifnummer	6109100010000000000000

Preisstaffel

Menge	1+	25+	50+	100+
	7,24 €	6,95 €	6,75 €	6,62 €

Richtpreise

linke Brust



- Siebdruck (5c) , max. 80x80mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 80x80mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 78x78mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 80x80mm

rechte Brust



- Siebdruck (5c) , max. 80x80mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 80x80mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 78x78mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 80x80mm

Großflächig auf die Vorderseite



- Siebdruck (5c) , max. 230x330mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 230x280mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 230x280mm

Großflächig auf die Rückseite



- Siebdruck (5c) , max. 260x380mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 230x280mm
- Embroidery fixed 3 (12c) , max. 99x99mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 230x280mm

rechter Bizeps



- Siebdruck (5c) , max. 80x60mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 80x60mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 80x60mm

linker Bizeps



- Siebdruck (5c) , max. 80x60mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 80x60mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 80x60mm