

Palo leichte Herrenjacke

Artikelnr.: 38336550

Die leichte Herrenjacke Palo - die ideale leichte und stilvolle Option für weiches Wetter. Sie ist aus 133 g/m² 320T Nylon Taslan Twill gefertigt und garantiert Langlebigkeit und ein leichtes Tragegefühl. Das Futter besteht aus 210T-Polyester-Taft aus 60 g/m² Polyester und sorgt für ein weiches und angenehmes Tragegefühl auf der Innenseite. Mit einer Wasserdichtigkeit von 2000 mm und einer Atmungsaktivität von 2000 g/m² bietet die Jacke Schutz vor leichtem Regen, während sie bei Aktivitäten atmungsaktiv bleibt. Die Jacke verfügt über Belüftungslöcher mit matten Ösen an den Unterarmen, die für optimale Luftzirkulation und Komfort sorgen. Der verstellbare Kordelzug mit Kordelverschluss im unteren Saum ermöglicht eine individuelle Passform. Die Palo Jacke ist die ideale Wahl sowohl für den frühen Frühling als auch für regnerische Herbsttage, geeignet für jede Aktivität.



Farben und Modelle:



Stahlgrau

Schwarz

Storm Grey

Größen: XS,S,M,L,XL,2XL,3XL

Eigenschaften

Artikelnr.	38336550
Marke	Elevate Life
Material	320T Nylon Taslan Twill 100% Nylon, 133 g/m ² , Lining, 210T Polyester Taffeta 100% Polyester, 60 g/m ²
Druckbereich	linke Brust (120 x 120 mm)
Verpackung	5 / Polybag
Herkunftsland	BANGLADESH
Zolltarifnummer	6201401019000000000000

Preisstaffel

Menge	1+	25+	50+	100+
	47,34 €	45,52 €	44,18 €	43,36 €

Richtpreise

linke Brust



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 120x120mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 120x120mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 120x120mm

rechter Bizeps



- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 80x100mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 80x100mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 80x100mm

linker Bizeps



- Siebdruck (1c) , max. 60x80mm
- Sieb-Transferdruck (1c) , max. 80x80mm
- Digital-Transferdruck (1c) , max. 80x80mm
- DTF Transfer 2 (1c) , max. 80x80mm

Großflächig auf die Rückseite



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