


3-lagige Softshelljacke aus recyceltem Polyester für Sport und Freizeit

Leichte und angenehm weiche Softshellqualität mit TPU-Membran
Wind- und wassererdicht (5.000 mm Wassersäule)
Atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (1.000 g/m²/24h)
Angeschnittene und regulierbare Kapuze
Unterlegter Reißverschluss mit Kinnenschutz
2 seitliche Taschen mit Reißverschluss
Alle Reißverschlüsse sind kontrastfarbig
Weitenregulierung am Saum durch elastische Kordel mit Stopper
Reflektierender Druck im Rückenteil oberhalb der Saumnaht und an vorverlegter Schulternaht im Vorderteil (keine PSA)
JN1393: leicht tailliert

Material: Oberstoff (160 g/m²): 100% Polyester (recycelt)

Herkunftsland: Myanmar

Reinigungshinweise:

Partner-Artikel:


Ladies' Sports Softshell Jacket
GRS
Art-Nr.: JN1393

Verfügbare Größen

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	320 g	367 g	373 g	406 g	439 g	468 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Maße in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	53,00 cm	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm
1/2 Saumweite	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
Ärmel Länge	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	69,00 cm

Verfügbare Farben

black (blackC)

spicy-orange (485 C)

peacock-blue (2728 C)

space-grey (Cool Gray 7C)



OEKO-TEX® Standard 100 (25.HDE.51239)

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 25.HDE.51239 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



Softshell

Softshell mit TPU Membran besteht aus drei Schichten. Durch die mikroporöse TPU Membran als Mittelschicht wird das Material gleichzeitig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv



Certified by Ecocert
Greenlife TE-00302043

GRS Standard

PET-Flaschen werden zu neuer Mode recycelt. Plastikflaschen werden zerkleinert, eingeschmolzen und zu neuen Garnen gesponnen, welche teilweise bis zu 100% in die Produktion mit einfließen. Der Global Recycled Standard (GRS) steht für unabhängig geprüfte Recyclingmaterialien, transparente Lieferketten sowie faire, umwelt- und gesundheitsschonende Produktionsbedingungen.



Atmungsaktiv-Wasserdampfdurchlässig

Funktionsbekleidung muss dafür sorgen, dass Schweiß möglichst schnell von der Haut abtransportiert wird und verdunsten kann. Die Wasserdampfdurchlässigkeit eines Materials wird in Gramm pro Quadratmeter in 24 Stunden gemessen ($\text{g}/\text{m}^2/24 \text{ h}$). Je höher dieser Wert ist, desto atmungsaktiver ist das Textil.



Wassersäule ab 1.500 mm

Die Fähigkeit, dem Wasserdruck standzuhalten, ohne dass Feuchtigkeit durch das Material dringt, wird durch die Wassersäule angegeben (mm). Der minimale Standard für Wasserdichtheit liegt bei einer Wassersäule von 1.500 mm.