



Robuste Weste mit dezentem Druck im Materialmix

2-Lagen Softshellmaterial mit Sherpa-Innenseite
Passe im Vorder- und Rückenteil uni für einfaches Bedrucken oder Besticken
Wasser- und schmutzabweisend durch BIONIC-FINISH®Water Repellency
Durchgehend unterlegter Reißverschluss
Stehkragen mit Kinnschutz
Elastisches Bündchen am Saum
Seitentaschen und Brusttasche mit Reißverschluss, 2 Innentaschen
Reflexelemente (keine Schutzfunktion/keine PSA) im Vorder- und Rückenteil
Reißverschlüsse: YKK

Material:	Oberstoff (360 g/m²): 96%
	Polyester, 4% Elasthan
	Oberstoff 2: 88% Polyamid, 12%
	Elasthan
	Wattierung: 100% Polyester
Herkunftsland:	Volksrepublik China
Zolltarifnummer:	61143000

Reinigungshinweise:



Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Gewicht in g	582 g	611 g	641 g	676 g	711 g	748 g	785 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

	4XL	5XL	6XL
Gewicht in g	785 g	855 g	915 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	1/25	1/10	1/10

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 Oberweite	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm
1/2 Saumweite	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm
Länge ab Schulter	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm

Maße in cm	4XL	5XL	6XL
1/2 Oberweite	73,00 cm	77,00 cm	81,00 cm
1/2 Saumweite	67,00 cm	71,00 cm	75,00 cm
Länge ab Schulter	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm

Verfügbare Farben

 carbon/black (425C, blackC)

 navy/navy (296C)

Features



OEKO-TEX® Standard 100 (15.0.70467)

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Getestet auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100



BIONIC-FINISH Water Repellency

Die von der Natur inspirierte Technologie verleiht Textilien wasserabweisende Eigenschaften und basiert auf einer Technologie ohne gezielten Einsatz fluorhaltiger Ausrüstungschemie. Eine spezielle Mikrostruktur auf der Faseroberfläche unterstützt das Abperlen von Wasser und wässrigen Verschmutzungen und erhält dabei die charakteristischen Eigenschaften des Materials.

Stand: 23.09.2026 - 13:16:05