


Pratica giacca in pile da lavoro e per il tempo libero

Materiale morbido, caldo e pratico dall'effetto mélange
 Parte esterna dall'aspetto liscio e strutturato
 Parte interna più ruvida e morbida
 2 tasche laterali con zip nascosta, 2 tasche interne
 Tasca sul petto in tessuto intrecciato con zip in colore a contrasto
 Cuciture a contrasto
 Collo alto
 Zip posteriore su tutta la lunghezza con protezione per il mento
 Zip: YKK
 JN1817: leggermente sciancrata

Materiale: Tessuto esterno (230 g/m²): 80% poliestere (riciclato), 20% poliestere

Paese di origine: Volksrepublik China

Nomenclatura doganale: 61023090

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:


Ladies' Structure Fleece Jacket
 Art-Nr.: JN1817

Formati disponibili


	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	450 g	465 g	485 g	505 g	525 g	580 g	600 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30	1/30

	4XL	5XL	6XL
Peso in g	630 g	670 g	700 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/30	1/30	1/30


Dimensioni in cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 petto	51,00 cm	54,00 cm	56,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	67,00 cm
lunghezza dalla spalla	69,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
lunghezza della manica	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	68,00 cm	69,00 cm

Dimensioni in cm	4XL	5XL	6XL
1/2 petto	71,00 cm	75,00 cm	80,00 cm
lunghezza dalla spalla	81,00 cm	83,00 cm	86,00 cm
lunghezza della manica	70,00 cm	70,00 cm	70,00 cm

Colori disponibili

 black-melange/black/silver (447C, blackC, 421C)

 carbon-melange/black/red (432C, blackC, 200C)

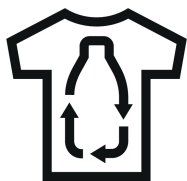
 navy-melange/navy/royal (282C, 296C, 301C)

Features



OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



Poliestere riciclato

Le bottiglie in PET vengono riciclate per la moda. Le bottiglie di plastica vengono frantumate, fuse e trasformate in nuovi filati, alcuni dei quali vengono utilizzati totalmente nella produzione.