


Gilet trapuntato con collo alto per promotion e lifestyle

Pratico materiale in poliestere riciclato
 Idrorepellente e antimacchia grazie al BIONIC-FINISH@ECO
 Imbottitura antifreddo sorona@AURA
 Non trapuntato nella parte anteriore e posteriore per una facile stampa o ricamo
 Zip a tutta lunghezza
 Collo alto con bottone a pressione
 2 tasche laterali con zip
 1 tasca interna con zip
 Zip: YKK

Materiale: Tessuto esterno: 100% poliestere (riciclato)
 Fodera: 100% poliammide
 Imbottitura: 100% poliestere

Paese di origine: Bangladesch

Nomenclatura doganale: 62114390

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:


Ladies' Padded Vest
 Art-Nr.: JN1331

Formati disponibili

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	267 g	282 g	298 g	315 g	332 g	350 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 petto	55,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
1/2 ampiezza sotto	52,00 cm	55,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	67,00 cm
lunghezza dalla spalla	70,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm

Colori disponibili

■ black (blackC)

■ carbon/black (425C, blackC)

■ navy (296C)



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



sorona®AURA

Sorona® renewably sourced fiber delivers superior performance benefits to today's fashions. Fabrics that use Sorona® are very soft, very strong and dry quickly. Sorona® helps fabrics stretch comfortably and retain their shape. And, it is made with plant-based ingredients. DuPont™ Sorona®. Designed for Performance. Derived from Nature.



BIONIC-FINISH®ECO

BIONIC-FINISH® è stato sviluppato, seguendo l'esempio di natura, „imparando dalla natura“. Il tessuto è protetto contro acqua e sporco da una struttura molto sottile cristallina. BIONIC FINISH® ECO protegge l'uomo e la natura.



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.