



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:



Men's Padded Vest Art-Nr.: JN1332

Formati disponibili

Tomat disponibili									
	xs	s	М	L	XL	XXL			
Peso in g	211 g	226 g	240 g	256 g	271 g	286 g			
VPE	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25			
(Pezzi per imballo/ pezzi									
per cartone									

Dimensioni in cm	xs	s	М	L	XL	XXL
1/2 petto	45,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm
1/2 ampiezza della vita	43,00 cm	45,00 cm	49,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	62,00 cm
1/2 ampiezza sotto	49,00 cm	51,00 cm	53,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm
lunghezza dalla spalla	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm

Colori disponibili



carbon/black (425C, blackC)





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.

Stand: 31.05.2024 - 23:53:08