


**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
<b>Peso in g</b>	267 g	282 g	298 g	315 g	332 g	350 g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 petto</b>	55,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
<b>1/2 ampiezza sotto</b>	52,00 cm	55,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	67,00 cm
<b>lunghezza dalla spalla</b>	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](http://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.