


**Giacca imbottita essenziale per il lavoro e il tempo libero**

Esterno liscio, interno trapuntato con imbottitura sorona@AURA (materia prima organica, rinnovabile)  
 Materiale antivento e idrorepellente (colonna d'acqua di 5.000 mm)  
 Traspirante e permeabile al vapore acqueo (1.500 g/m<sup>2</sup>/24h)  
 Collo alto  
 Cappuccio regolabile e rimovibile  
 Chiusura con cerniera anteriore nascosta  
 2 tasche anteriori, 2 taschini sovrapposti, 1 tasca interna con cerniera  
 Polsini elastici nascosti  
 Cerniera decorativa sulla schiena  
 Cerniere: YKK  
 JN1157:Cordino elastico interno per la regolazione del girovita

**Materiale:** Tessuto esterno: 100% poliestere  
 Fodera: 100% poliammide  
 Imbottitura: 100% poliestere

**Paese di origine:** Myanmar

**Nomenclatura doganale:** 62024010

**Istruzioni per il lavaggio:**

**Articolo:**


**Men's Business Jacket**  
 Art-Nr.: JN1158

**Formati disponibili**

	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Peso in g</b>	610 g	655 g	693 g	731 g	776 g	802 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	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 petto</b>	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
<b>lunghezza dalla spalla</b>	65,00 cm	66,50 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm

**Colori disponibili**

■ black (blackC)  
 ■ navy (296C)

■ black-melange (447C)

■ graphite (432C)



**OEKO-TEX® Stoff**

The fabric of this article has been tested for harmful substances and certified acc. to STANDARD 100 by OEKO-TEX®



**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.



**Traspirante-Permeabile al vapore acqueo**

L'abbigliamento funzionale deve eliminare il sudore alla pelle nel minor tempo possibile e permettere la sua evaporazione. La permeabilità di un materiale viene misurata in grammi per metro quadro in 24 ore (g/m<sup>2</sup>/24 h). Più alto è questo valore, più permeabile è il tessuto.



**Colonna d'acqua 1.500 mm**

La capacità di resistere alla pressione dell' acqua, senza far entrare umidità attraverso il materiale, viene indicata in altezza colonna d'acqua (mm). Lo standard minimo è 1.500 mm.