


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/m²/24h)
 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
Peso in g	610 g	655 g	693 g	731 g	776 g	802 g
VPE (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
1/2 petto	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
lunghezza dalla spalla	65,00 cm	66,50 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm
lunghezza della manica	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/m²/24 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.