


Parka classico imbottito con cappuccio integrato

Tessuto esterno impermeabile e antivento (colonna d'acqua da 5.000 mm)

Traspirante e permeabile al vapore acqueo (2.000 g/m²/24h)

Imbottitura sorona@AURA (materie prime rinnovabili, vegetali)

Cappuccio integrato, imbottito e regolabile

Zip anteriore nascosta, a doppio cursore, a tutta lunghezza

Patta con bottoni a pressione

4 tasche anteriori, tasca interna con zip

Grande tasca interna con chiusura a strappo

Zip decorativa sul retro

Zip: YKK

Materiale:

Tessuto esterno: 96% poliestere (riciclato), 4% elasthan

Fodera: 100% poliestere (riciclato)

Imbottitura: 100% poliestere

Paese di origine:

Bangladesch

Nomenclatura doganale:

62014090

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:


Ladies' Business Parka

Art-Nr.: JN1175

Formati disponibili

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	1115 g	1160 g	1200 g	1250 g	1300 g	1350 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 petto	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
1/2 ampiezza sotto	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm
lunghezza dalla spalla	90,00 cm	91,00 cm	93,00 cm	94,00 cm	96,00 cm	97,00 cm
lunghezza della manica	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm

Colori disponibili

■ black (blackC)

■ navy (296C)

■ olive-green (7764 C)



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.



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.



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.