


Giacca con cappuccio in cotone biologico, con morbida fodera sherpa

Felpa di alta qualità realizzata per l'85% con cotone biologico pettinato e ring-spun

La giacca è completamente foderata, fodera sherpa 100% di poliestere riciclato

Cappuccio con coulisse, zip in colore a contrasto

Tasca a canguro

Orlo con elasthan

Zip di finitura sulla schiena

Zip: YKK

Materiale: Tessuto esterno (300 g/m²): 85% cotone, 15% poliestere
Fodera: 100% poliestere (riciclato)

Paese di origine: Pakistan

Nomenclatura doganale: 61103099

Istruzioni per il lavaggio:

Articolo:


Ladies' Doubleface Jacket

Art-Nr.: JN1319

Formati disponibili

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Peso in g	768 g	833 g	846 g	952 g	1021 g	1047 g
VPE (Pezzi per imballo/ pezzi per cartone)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

Dimensioni in cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 petto	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm
1/2 ampiezza della vita	53,00 cm	56,00 cm	59,00 cm	62,00 cm	65,00 cm	68,00 cm
1/2 ampiezza sotto	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm
lunghezza dalla spalla	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
lunghezza della manica	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	68,50 cm	69,00 cm	70,00 cm

Colori disponibili

black/nature (blackC, 7500U)
navy/nature (296C, 7500U)

graphite/nature (432C, 7500U)
olive/nature (7497C, 7500U)

light-melange/nature (413C, 7500U)



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



OCS Standard blended 85%

Durante la produzione dei capi di abbigliamento myrtle beach e JAMES & NICHOLSON, lo scopo dello standard Organic Content Standard è di verificare e tenere traccia dei materiali organici contenuti in un prodotto finito. Inoltre, insieme all'OCS, lo standard superiore Content Claim Standard definisce la tracciabilità delle merci nonché la trasparenza durante tutta la catena di produzione.



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.