



Giacca a tre strati con molteplici funzioni

Materiale funzionale a tre strati con membrana in PU

Antivento, traspirante e idrorepellente (5.000 mm colonna d'acqua)

Le cuciture non sono chiuse

Lato interno in microfleece, fodera in rete sul lato anteriore

2 tasche laterali con cerniera

Cerniera sulla schiena

JN135: 1 taschino verticale con cerniera

JN137: Leggermente sciancrata

JN135K: striscia riflettente e fashion sul fronte, sul retro e nelle maniche

Materiale: Tessuto esterno (330 g/m²): 95%

poliestere, 5% elastan

Paese di origine: Volksrepublik China

Nomenclatura doganale: 62024010

Istruzioni per il lavaggio:



Articolo:





Formati disponibili

1 Office dioportion							
	s	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Peso in g	694 g	753 g	804 g	832 g	855 g	984 g	1001 g
VPE	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
(Pezzi per imballo/ pezzi							
per cartone							

	5XL
Peso in g	1022 g
VPE	1/10
(Pezzi per imballo/ pezzi	
per cartone	

Dimensioni in cm	S	М	L	XL	XXL	3XL	4XL
1/2 petto	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm	73,00 cm	78,00 cm
1/2 ampiezza sotto	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	67,00 cm	71,00 cm	76,00 cm
lunghezza parte	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
anteriore dalla spalla							
lunghezza del parte	75,00 cm	76,00 cm	77,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm	86,00 cm
posteriore dalla spalla							
lunghezza della manica	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	84,00 cm	86,00 cm	89,00 cm	89,00 cm
incl. spalla							

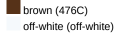
Dimensioni in cm	5XL
1/2 petto	84,00 cm
1/2 ampiezza sotto	82,00 cm
lunghezza parte	82,00 cm
anteriore dalla spalla	

Dimensioni in cm	5XL
lunghezza del parte	88,00 cm
posteriore dalla spalla	
lunghezza della manica	90,00 cm
incl. spalla	

Colori disponibili







Features



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



Softshell

Il materiale Softshell con membrana TPU è composto da tre strati. La membrana TPU microporosa al centro, rende il materiale allo stesso tempo traspirante e resistente all'acqua e al vento.



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.

Stand: 27.05.2024 - 14:08:04