


**Giacca 2 in 1 con maniche staccabili**

Tessuto funzionale a 3 strati con membrana TPU  
 Antivento e idrorepellente (colonna d'acqua 5.000 mm), traspirante e permeabile al vapore  
 Cuciture non nastrate  
 Collo alto  
 Interno in colore a contrasto, piping a contrasto sul davanti, sul retro e sulle maniche  
 Cerniera frontale nascosta, riflettente e fashion  
 Dettagli riflettenti e fashion sulle spalle, sul retro e sulle maniche  
 2 tasche laterali con zip, 1 tasca interna  
 Tasca sulla manica con zip riflettente  
 JN1121: sciancrata

**Materiale:** Tessuto esterno (230 g/m<sup>2</sup>): 100% poliestere

**Paese di origine:** Myanmar

**Nomenclatura doganale:** 61023090

**Istruzioni per il lavaggio:**

**Articolo:**

**Ladies' Zip-Off Softshell Jacket**

Art-Nr.: JN1121

**Formati disponibili**

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Peso in g</b>	517 g	537 g	544 g	593 g	652 g	717 g
<b>VPE</b> (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
<b>1/2 petto</b>	53,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	72,00 cm
<b>1/2 ampiezza sotto</b>	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
<b>lunghezza parte anteriore dalla spalla</b>	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm
<b>lunghezza del parte posteriore dalla spalla</b>	71,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm	81,00 cm
<b>lunghezza della manica</b>	67,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm

**Colori disponibili**

black/red (blackC, 200C)  
 nautic-blue/navy (293U, 296C)

black/silver (blackC, 427U)  
 navy/royal (296C, 286C)

iron-grey/green (432C, 362C)  
 red/black (193C, blackC)



**OEKO-TEX® Stoff**

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



**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/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.