



POLIAMMIDE 380T

Full zip

2 tasche laterali con zip

2 tasche interne

Colletto alto

Taglio aderente

Sistema di piegatura "in bag" e chiusura con ferma cordini

Colloquio



Composizione

Tessuto esterno e fodera 100% poliammide.

Imbottitura (si prega di notare che siamo in fase di transizione dalle scorte): 90% piumino e 10% piuma fino ad esaurimento scorte. Successivamente si passa al 60% di Sorona e al 40% di poliestere riciclato.

Un prodotto impegnato



STANDARD
100
CQ 109414
8711
www.oeko-tex.com

Colori disponibili



Nero



Grigio
metallo



Blu
royal



Blu
oltremare

Prodotti correlati



SOL'S WILSON BW MEN
02889



SOL'S WILSON BW
WOMEN
02890



SOL'S WILSON WOMEN
02899

Taglie disponibili



Dimen	S	M	L	XL	XXL	3XL
A/B	70/54	71/57	72/60	73/63	74/66	75/69

*Taglia disponibile su alcuni colori

Confezione

Dimensioni della scatola: **60 x 40 x 40 cm**

Peso per scatola: **4,5 kg**



10



1

Personalizzazione

• **Ricamo** : Questa tecnica è generalmente utilizzata per personalizzazioni che mirano ad una finitura di alta qualità. Questa tecnica è la più resistente al lavaggio e all'uso. Il ricamo può essere applicato direttamente sul prodotto o attraverso patch ricamate. Può essere realizzato con effetti di spessore (con schiuma) o attraverso patch che verranno poi apposti sul prodotto finale, consentendo variazioni nei materiali.

• **Trasferimento** : La tecnica giusta per tutti i materiali. È consigliata per bagagli, indumenti pesanti, superfici difficili da raggiungere. Consiste nel trasferire la marcatura da un supporto di carta al capo mediante incollaggio a caldo. La marcatura mediante incollaggio conferisce rigidità ai supporti leggeri a livello della zona di marcatura, tuttavia il prodotto mantiene tutte le sue qualità di comfort.

• **Flex** : È la tecnica di marcatura consigliata per serie piccole e medie. Ci sono diversi aspetti: liscio, velluto, fluorescente, glitter, oro e argento. Questi sono vinili termoadesivi che vengono tagliati e incollati tramite pressatura a caldo. Sono molto adatti per una vasta gamma di materiali e supporti.