

NEOBLU ACHILLE WOMEN

GIACCA DONNA SOFTSHELL LONG

NEO
BLU
PEOPLE IN MOTION

03794



SOFTSHELL 270

Chiusura full zip nera e impermeabile doppio cursore

2 tasche laterali e 1 tasca sul petto con zip nere e impermeabili

Tirazip neri

Cappuccio removibile con zip regolabile con cordino e ferma cordino neri

Visiera parapioggia

Polsini regolabili con bottoni a pressione neri

Taglio confortevole

Colloquio



Composizione

94% poliestere riciclato - 6% elasthan

3 strati - 5000 mm

Interno pile: 100% poliestere

Impermeabilità 5000 mm

Traspirabilità 500 gr/m²/24h

Colori disponibili



Nero
profondo



Notte

Un prodotto impegnato



PRM-APPROVED
VEGAN



Prodotti correlati



NEOBLU ACHILLE MEN

03793

Taglie disponibili



Dimen	S	M	L	XL	XXL	3XL
A/B	87/51	89/54	90/57	92/60	93/63	95/66

*Taglia disponibile su alcuni colori

Confezione

Dimensioni della scatola: **56 x 47 x 27 cm**

Peso per scatola: **9,5 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 ricamati. 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.