

NEOBLU ACHILLE WOMEN

DAMEN SOFTSHELL-MANTEL

NEO
BLU
PEOPLE IN MOTION

03794



NO LABEL
READY FOR
BRANDING

SOFTSHELL 270

Hauptöffnung mit wasserdichtem

Reißverschluss mit Doppelschieber in
Schwarz

2 Seitentaschen und 1 Brusttasche mit
wasserdichten Reißverschlüssen in
Schwarz

Schwarze Schieber

Durch Reißverschluss abnehmbare Kapuze
mit Zugband und schwarzen Stopperrn

Blende als Regenschutz

Verstellbare Ärmelbündchen, Leiste mit
schwarzen Druckknöpfen

Pflege



Zusammensetzung

94 % recyceltes Polyester - 6 % Elasthan
3 Schichten

Innenseite Fleece: 100 % Polyester

Wasserdichtigkeit 5000 mm

Verfügbare Farben



Deep
black



Night

Ein engagiertes Produkt



STANDARD
100
BY OEKO-TEX
www.oeko-tex.com

Zubehör



NEOBLU ACHILLE MEN
03793

Verfügbare größen



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

Verpackung

Kartongröße : 56 x 47 x 27 cm

Gewicht pro Karton : 9.00 kg



Personalisierung

- **Stickerei** : Eine Technik, die in der Regel für Personalisierungen verwendet wird, die auf ein hochwertiges Aussehen abzielen. Diese Technik ist am beständigsten gegen Waschen und Gebrauch. Die Stickerei kann direkt auf das Produkt aufgebracht werden oder durch bestickte Patches. Sie kann mit Dickeneffekten (mit Schaumstoff) oder durch Aufnäher erfolgen, die dann auf dem Endprodukt angebracht werden und so Materialvariationen ermöglichen.
- **Biegen** : Dies ist die empfohlene Markierungstechnik für kleine und mittlere Serien. Es gibt verschiedene Optiken: glatt, samtig, fluoreszierend, glitzernd, gold- und silberfarben. Es handelt sich um heißklebende Vinylmaterialien, die durch Heißpressen zugeschnitten und verklebt werden. Sie eignen sich sehr gut für eine Vielzahl von Medien und Materialien.
- **Overdracht** : Die richtige Technik für alle Materialien. Sie wird für Gepäck, schwere Kleidungsstücke und schwer zugängliche Flächen empfohlen. Bei dieser Methode wird die Markierung von einem Papierträger durch Heißkleben auf das Kleidungsstück übertragen. Das Aufkleben der Markierung führt bei leichten Materialien zu einer Steifigkeit im Bereich der Markierungszone, das Produkt behält jedoch seinen Tragekomfort.