

# NEOBLU ACHILLE MEN

SOFTSHELL COMPRIDO PARA HOMEM

NEO  
BLU

PEOPLE IN MOTION

03793



## Cores disponíveis



NO LABEL  
READY FOR  
BRANDING

## SOFTSHELL 270

Abertura frontal com fecho duplo de correr preto deslizante à prova de água  
2 bolsos laterais e 1 bolso no peito com fecho de correr preto à prova de água  
Fechos de correr pretos  
Capuz removível com fecho de correr  
Viseira de protecção contra a chuva  
Mangas ajustáveis com botões de pressão pretos  
Cintura ajustável

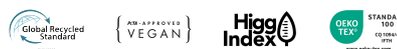
## Manutenção



## Composição

94% poliéster reciclado - 6% elastano  
3  
camadas

## Um produto comprometido



## Produtos Relacionados



NEOBLU ACHILLE WOMEN  
03794

### Tamanhos disponíveis



Tamanhos	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
A/B	91/56	93/59	94/62	96/65	97/68	99/72	101/76

### Packaging

Tamanho da caixa : 66 x 50 x 33 cm

Peso por caixa de cartão : 11.00 kg



### Personalização

- **Bordado** : Esta técnica é geralmente utilizada para personalização com vista a um acabamento de alta qualidade. Esta técnica é a mais resistente à lavagem e utilização. O bordado pode ser aplicado directamente no produto ou através de remendos bordados. Pode ser feito com efeitos de espessura (com espuma) ou através de remendos que serão depois afixados no produto final, permitindo variações nos materiais.
- **Flex** : É a técnica de marcação recomendada para séries pequenas e médias. Há vários aspectos: liso, veludo, fluorescente, brilhante, ouro e prata. Estes são vinílicos de ferro sobre ferro que são cortados e colados por prensagem a quente. São muito bem adaptados a uma vasta gama de materiais e substratos.
- **Transfer** : A técnica certa para todos os materiais. É recomendado para bagagem, peças de vestuário pesadas, superfícies de difícil acesso. Consiste em transferir a marcação de um suporte de papel para a peça de vestuário através de colagem a quente. A marcação por colagem traz rigidez aos suportes luminosos ao nível da zona de marcação, no entanto, o produto mantém todas as suas qualidades de conforto.