

# SOL'S FALCON BW WOMEN

SOL'S®  
the fair spirit

COLETE SOFTSHELL PARA SENHORA

03826



## SOFTSHELL 270

Abertura do fecho de correr  
2 bolsos laterais e 1 bolsos de fecho no peito  
Puxadores de fecho de correr contrastantes  
Fita de viés elástica nas cavas e parte inferior

## Manutenção



## Composição

94% poliéster reciclado - 6% elastano  
3 camadas  
Forro polar: 100% poliéster  
Membrana impermeável a 5000mm + Respirável

## Cores disponíveis



Preto Antracite Vermelho Pimenta Real Azul abismo Verde floresta

## Um produto comprometido



## Produtos Relacionados



SOL'S FALCON  
WOMEN  
03828



SOL'S FALCON MEN  
03827



SOL'S FALCON BW  
MEN  
03825

### Tamanhos disponíveis

---



Tamanhos	S	M	L	XL	XXL	3XL
A/B	62/47	64/50	66/53	68/56	70/59	72/62

### Packaging

---

Tamanho da caixa : 50 x 41 x 17 cm

Peso por caixa de cartão : 4.00 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.