

# SOL'S WILSON BW WOMEN

CHALECO LIGERO PARA MUJER

SOL'S<sup>®</sup>  
the fair spirit

02890

**STOCK IN  
TRANSITION**



## POLIAMIDA 380T

Abertura con cremallera

2 bolsillos delanteros con cremallera

2 bolsillos interiores

Pequeño cuello alto

Corte ceñido

Sistema de doblado "in bag" con topes

## Entrevista



## Composición

Tejido exterior y forro: 100% poliamida.

Relleno : 60% de Sorona 40% de poliéster reciclado.

## Un producto comprometido



STANDARD  
100  
CQ 1004/4  
PFTH  
www.oeko-tex.com

## Colores disponibles



Negro



Gris  
metálico



Azul  
royal



French  
marino

## Productos relacionados



SOL'S WILSON BW MEN  
02889



SOL'S WILSON WOMEN  
02899

### Tamaños disponibles



| Tallas | S     | M     | L     | XL    | XXL   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A/B    | 61/48 | 62/51 | 63/54 | 64/57 | 65/60 |

\*Tamaño disponible en algunos colores.

### Embalaje

Tamaño de la caja: **60 x 40 x 25 cm**

Peso por caja: **3,1 kg**



**10**



**1**

### Personalización

• **Bordado** : Esta técnica se utiliza generalmente para personalizaciones que buscan un acabado de alta calidad. Esta técnica es la más resistente al lavado y al uso. El bordado se puede aplicar directamente sobre el producto o mediante parches bordados. Se puede realizar con efectos de grosor (con espuma) o mediante parches que luego se fijarán al producto final, permitiendo variaciones en los materiales.

• **Transferencia** : La técnica adecuada para todos los materiales. Se recomienda para equipaje, prendas pesadas, superficies de difícil acceso. Consiste en transferir el marcado desde un soporte de papel a la prenda mediante pegado en caliente. El marcado por pegado aporta rigidez a los soportes ligeros a nivel de la zona de marcado, sin embargo, el producto conserva todas sus cualidades de comodidad.

• **Flex** : Es la técnica de marcado recomendada para series pequeñas y medianas. Hay varios aspectos: liso, terciopelo, fluorescente, brillante, oro y plata. Se trata de vinilos termoadhesivos que se cortan y pegan mediante prensado en caliente. Son muy adecuados para una amplia gama de materiales y soportes.