

SOL'S WILSON WOMEN

CHAQUETA LIGERA PARA MUJER

SOL'S[®]
the fair spirit

02899



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 (tenga en cuenta que estamos en proceso de transición de las existencias): 90% de plumón y 10% de pluma hasta agotar existencias. A continuación, la transición a un 60% de Sorona 40% de poliéster reciclado.

Un producto comprometido



STANDARD
100
CQ 109414
9711
www.oeko-tex.com

Colores disponibles



Negro



Gris
metálico



Azul
royal



French
marino

Productos relacionados



SOL'S WILSON BW
WOMEN
02890



SOL'S WILSON MEN
02898

Tamaños disponibles



Tallas	S	M	L	XL	XXL
A/B	63/50	64/53	65/56	66/59	67/62

*Tamaño disponible en algunos colores.

Embalaje

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

Peso por caja: **4,1 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.