

SOL'S WILSON MEN

CHAQUETA LIGERA PARA HOMBRE

SOL'S[®]
the fair spirit

02898



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



Colores disponibles



Negro



Gris
metálico



Azul
royal



French
marino

Productos relacionados



SOL'S WILSON BW MEN
02889



SOL'S WILSON BW
WOMEN
02890



SOL'S WILSON WOMEN
02899

Tamaños disponibles



Tallas	S	M	L	XL	XXL	3XL
A/B	70/54	71/57	72/60	73/63	74/66	75/69

*Tamaño disponible en algunos colores.

Embalaje

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

Peso por caja: **4,5 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.