



## JERSEY 155

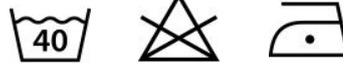
Cuello redondo acanalado

Cortado y cosido

Manga corta

Tapacosturas en el interior del cuello

### Cuidado



### Composition

100% algodón biológico

Enriquecido mediante un tratamiento enzimático

350 Gris mezcla: 85 % Algodón orgánico / 15 % viscosa

### Colores disponibles



### Un producto comprometido



### Productos relacionados



SOL'S MILO MEN  
02076



SOL'S MILO WOMEN  
02077

## Tallas disponibles



Tallas	2 ans	4 ans	6 ans	8 ans	10 ans	12 ans
cm	86/94cm	96/104cm	106/116cm	118/128cm	130/140cm	142/152cm
A/B	39/26	42/29	45/32	48/35	52/38	56/41

## Empaque

Tamaño de la caja : 39 x 28 x 20 cm

Peso por caja : 4.00 kg



50



10

## Personalización

- **Flexionar** : Es la técnica de marcado recomendada para las series pequeñas y medianas. Hay varios aspectos: liso, aterciopelado, fluorescente, con purpurina, dorado y plateado. Se trata de vinilos para planchar que se cortan y pegan mediante prensado en caliente. Se adaptan muy bien a una amplia gama de sustratos y materiales.
- **Digital** : El método de impresión que no conoce límites: precisión, efectos de color, número de colores... Esta técnica puede utilizarse para marcar todo tipo de cantidades de productos y es especialmente adecuada para los materiales a base de algodón.
- **Serigrafía** : La técnica más utilizada. Consiste, por el método del estencil, en depositar la tinta directamente sobre el producto. Hay tantas pantallas y pasajes como colores en el motivo a reproducir y se pueden conseguir todos los colores. Esta técnica permite producir cantidades muy grandes. Permite el uso de tintas con diversos efectos para obtener rendimientos muy diferentes y se adapta a casi todos los soportes textiles. El marcado de sustratos de color requiere una capa inferior opacificante llamada « blanco de fondo ».
- **Transfert** : La técnica adecuada para todos los materiales. Se recomienda para el equipaje, las prendas pesadas y las superficies de difícil acceso. Consiste en transferir el marcado de un soporte de papel a la prenda mediante pegado en caliente. El marcado por encolado aporta rigidez a los soportes ligeros a nivel de la zona de marcado, sin embargo, el producto conserva todas sus cualidades de confort.