



JERSEY 155

Cuello redondo acanalado

Corte tubular

Manga corta

Tapacosturas en el interior del cuello

Cuidado



Composition

100% algodón biológico

Enriquecido mediante un tratamiento enzimático

Colores disponibles



Verde botella

348 Antracita mezcla - 258 Azul cielo jaspeado - 222 Denim jaspeado: 60 % Algodón orgánico / 40 % poliéster reciclado

350 Gris mezcla: 85 % Algodón orgánico / 15 %

Un producto comprometido



Productos relacionados



SOL'S MILO WOMEN
02077



SOL'S MILO KIDS
02078

Tallas disponibles



Tallas	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
A/B	68/45	70/48	72/51	74/54	76/57	78/60	80/63

Empaque

Tamaño de la caja : 54 x 38 x 20 cm

Peso por caja : 8.00 kg



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.