



JERSEY 155

Gola redonda em rib

Tubular

Manga curta

Gola com fita no interior

Manutenção



Composição

100% algodão com origem na agricultura biológica
Tratamento enzimático

Cores disponíveis



348 Antracite matizado - 258 Azul celeste matizado - 222 Denim matizado: 60 % Algodão orgânico / 40 % poliéster reciclado

350 Cinzento matizado: 85 % Algodão orgânico /

Um produto comprometido



Produtos Relacionados



SOL'S MILO KIDS
02078



SOL'S MILO WOMEN
02077

Tamanhos disponíveis



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

Packaging

Tamanho da caixa : 54 x 38 x 20 cm

Peso por caixa de cartão : 8.00 kg



50



10

Personalização

- **Flex** : É a técnica de marcação recomendada para séries pequenas e médias. Há vários aspectos: liso, veludo, fluorescente, brilhante, ouro e prata. Estes são vinílicos de ferro sobre ferro que são cortados e colados por prensagem a quente. São muito bem adaptados a uma vasta gama de materiais e substratos.
- **Digital** : The printing method that knows no limits: precision, colour effects, number of colours... This technique can be used to mark all types of product quantities and is particularly suitable for cotton-based materials.
- **Serigrafia** : A técnica mais amplamente utilizada. Consiste, pelo método do estêncil, em depositar a tinta directamente sobre o produto. Existem tantos ecrãs e passagens como cores no motivo a reproduzir e todas as cores podem ser alcançadas. Esta técnica torna possível a produção de quantidades muito grandes. Permite a utilização de tintas com vários efeitos para rebocos muito diferentes e está adaptada a quase todos os suportes têxteis. A marcação de substratos coloridos requer uma subcapa opacificante chamada « fundo branco ».
- **Transfer** : A técnica certa para todos os materiais. É recomendado para bagagem, peças de vestuário pesadas, superfícies de difícil acesso. Consiste em transferir a marcação de um suporte de papel para a peça de vestuário através de colagem a quente. A marcação por colagem traz rigidez aos suportes luminosos ao nível da zona de marcação, no entanto, o produto mantém todas as suas qualidades de conforto.