



### MALHA DE REDE 80

Malha de rede aberta e respirável

Gola redonda

Acabamentos à cor, costuras à cor na gola e nas mangas

Leve, sólido e resistente

### Manutenção

---



### Composição

---

100% poliéster

### Cores disponíveis

---



Limão



Laranja



Vermelho



Real



Verde  
flash

### Um produto comprometido

---

{ ANIMAL FRIENDLY }  
{ VEGAN }

### Produtos Relacionados

---

## Tamanhos disponíveis

---



Tamanhos	XS	M	XL
A/B	60/48	65/54	70/60

## Packaging

---

Tamanho da caixa : 52 x 32 x 22 cm

Peso por caixa de cartão : 7.00 kg



100



5

## 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.
- 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 ».
- Sublimation : Uma técnica que só é utilizada em substratos predominantemente poliéster e branco ou mesmo de cor clara, a sublimação é o método que oferece uma definição perfeita e brilho das cores impressas. Não há limite para o número e disposição das cores. A outra grande vantagem desta técnica é que não há diferença no tacto entre as áreas marcadas e as áreas em 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.