



MESH 80

Offenes, atmungsaktives Netz
Rundhalsausschnitt
Ton in Ton eingefasst
solide und robust

Pflege



Zusammensetzung

100 % atmungsaktives Mesh-Polyester

Verfügbare Farben



Red



Royal
blue



Bright
green



Lemon



Orange

Ein engagiertes Produkt

{ ANIMAL FRIENDLY }
{ VEGAN }

Zubehör

Verfügbare Größen



Größen	XS	M	XL
A/B	60/48	65/54	70/60

Verpackung

Kartongröße : 52 x 32 x 22 cm

Gewicht pro Karton : 7.00 kg



100



5

Personalisierung

- **Biegen** : Dies ist die empfohlene Markierungstechnik für kleine und mittlere Serien. Es gibt verschiedene Optiken: glatt, samtig, fluoreszierend, glitzernd, gold- und silberfarben. Es handelt sich um heißklebende Vinylmaterialien, die durch Heißpressen zugeschnitten und verklebt werden. Sie eignen sich sehr gut für eine Vielzahl von Medien und Materialien.
- **Siebdruck** : Die am häufigsten verwendete und am weitesten verbreitete Technik. Sie besteht darin, dass bei der Schablonenmethode die Tinte direkt auf das Produkt aufgetragen wird. Es gibt so viele Schablonen und Durchgänge wie Farben in dem zu reproduzierenden Motiv und alle Farbtöne sind realisierbar. Mit dieser Technik können sehr große Mengen produziert werden. Sie ermöglicht die Verwendung von Tinten mit verschiedenen Effekten für sehr unterschiedliche Darstellungen und eignet sich für fast alle textilen Trägermaterialien. Die Markierung von farbigen Substraten erfordert eine lichtundurchlässige Unterschicht, die als « Grundweiß » bezeichnet wird.
- **Sublimation** : A technique that is only used on predominantly polyester and white or even light-coloured substrates, sublimation is the method that offers perfect definition and brilliance of the printed colours. There is no limit to the number and arrangement of colours. The other great advantage of this technique is that there is no difference in feel between the marked and the blank areas.
- **Overdracht** : Die richtige Technik für alle Materialien. Sie wird für Gepäck, schwere Kleidungsstücke und schwer zugängliche Flächen empfohlen. Bei dieser Methode wird die Markierung von einem Papierträger durch Heißkleben auf das Kleidungsstück übertragen. Das Aufkleben der Markierung führt bei leichten Materialien zu einer Steifigkeit im Bereich der Markierungszone, das Produkt behält jedoch seinen Tragekomfort.