



ANGERAUTER

Seitennähte

Raglanärmel

Feinrippeinfassung 2x2 an Ärmelbündchen und Saum

Halbmondpasse auf der Krageninnenseite

Nackenband auf der Krageninnenseite

Kapuze mit Jersey-Futter

Pflege



Zusammensetzung

80 % Bio-baumwolle - 20 % recyceltes Polyester
3-fädig

Innenseite angeraut

Außenseite 100% Baumwolle aus kontrolliert biologischem Anbau

360 Grey melange: 75 % Bio-Baumwolle / 20 %
Recycelter Polyester / 5 % Viskose

Verfügbare Farben



White



Black



Grey
melange



Burnt
orange



Red



Pale pink



Blue



French
navy

Ein engagiertes Produkt



Zubehör



SOL'S STELLAR
03568

Verfügbare Größen



Größen	4 ans	6 ans	8 ans	10 ans	12 ans
cm	96/104 cm	106/116 cm	118/128 cm	130/140 cm	142/152 cm
A/B	46/36	49/39	52/42	55/45	58/48

Verpackung

Kartongröße : 56 x 43 x 31 cm

Gewicht pro Karton : 9.00 kg



Personalisierung

- **Stickerei** : Eine Technik, die in der Regel für Personalisierungen verwendet wird, die auf ein hochwertiges Aussehen abzielen. Diese Technik ist am beständigsten gegen Waschen und Gebrauch. Die Stickerei kann direkt auf das Produkt aufgebracht werden oder durch bestickte Patches. Sie kann mit Dickeneffekten (mit Schaumstoff) oder durch Aufnäher erfolgen, die dann auf dem Endprodukt angebracht werden und so Materialvariationen ermöglichen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.