



MESH

Logo en maat in Jacquard

## Onderhoud

---



## Samenstelling

---

76% polyester - 18% katoen - 4% elastodieen -  
1% elastaan - 1% polyamide

## Beschikbare kleuren

---



White



Red



Royal  
blue



Bright  
green



Lemon



Black



French  
navy

## Een toegewijd product

---

{ ANIMAL FRIENDLY }  
{ VEGAN }

## Verwante producten

---

## Beschikbare groottes

---

Groottes	TUN
DIM	30/35 - 36/39 - 40/44

## Verpakking

---

Verpakkingsgrootte : 58 x 58 x 35 cm

Gewicht per verpakking : 14.00 kg



## Personalisering

---

- **Borduurwerk** : Deze techniek wordt over het algemeen gebruikt voor personalisatie, waarbij een afwerking van hoge kwaliteit wordt nagestreefd. Deze techniek is het best bestand tegen wassen en gebruik. Het borduurwerk kan rechtstreeks op het product worden aangebracht of via geborduurde patches. Het kan worden gedaan met dikte-effecten (met schuim) of door middel van patches die dan op het eindproduct worden aangebracht, waardoor variaties in materialen mogelijk zijn.
- **Zeefdruk** : De meest gebruikte techniek. Het bestaat erin de inkt rechtstreeks op het product aan te brengen volgens de sjabloonmethode. Er zijn evenveel schermen en passages als er kleuren in het weer te geven motief zijn en alle kleuren kunnen worden bereikt. Deze techniek maakt het mogelijk zeer grote hoeveelheden te produceren. Het laat het gebruik toe van inkt met verschillende effecten voor zeer verschillende renderings en is aangepast aan bijna alle textieldragers. Voor het markeren van gekleurde ondergronden is een opacifiërende grondlaag nodig, « achtergrondwit » genaamd.
- **Overdracht** : De juiste techniek voor alle materialen. Het wordt aanbevolen voor bagage, zware kledingstukken, moeilijk bereikbare oppervlakken. Het bestaat erin de markering van een papieren drager op het kledingstuk over te brengen door het te lijmen. De markering door verlijming brengt stijfheid in lichte steunen ter hoogte van de markeringszone, maar toch behoudt het product al zijn kwaliteiten van comfort.