

**Result**  
GENUINE RECYCLED

**R901M&F**

**RECYCLED 2-LAYER  
PRINTABLE SOFTSHELL JACKET**

Veste Softshell légère, recyclée et abordable pour tous les budgets et types de décoration fabriqué d'un durable équivalent aux fils classiques. Tissu toucher doux avec une sensation supérieure

Origine: Bangladesh

Code des marchandises: M: 6203339000 /  
F: 6204339000 06/1/2022

Info techniques: Résiste à l'eau, Respirant, Coupe-vent  
plastique de 1 L)



19 (l'équivalent de bouteilles en

Couleurs : NOIR(BLK)  
BLEU MARINE (289)

Tissu :  
280g/m<sup>2</sup> 2 couches mécaniques de fils SoftShell  
comprenant :

Instructions de lavage:



Couche extérieure : 100% TOPGREEN® Polyester recyclé  
Couche intérieure: Micropolaire 100% Polyester recyclé

Description:



- Fermetures zippées écologiques **YKK NATULON®** à l'avant et aux poches avec tirette amovible
- Matériaux **TOPGREEN®** respectueux de l'environnement et fabriqué à partir de bouteilles en plastiques PET qui sont aussi certifiées à la norme mondiale pour le recyclage- **GRS**
- M: Coupe ajustée
- F : Taille cintrée
- Poignets aux bords gansés
- Couture plate sur l'ourlet
- Patte de suspension
- **Recyclage en fin de vie**
- **Emballage biodégradable et cartons recyclés**



USP:



Tailles Hommes ;  
UK  
EU

Tailles Femmes ;  
UK  
EU

| S  | M  | L  | XL | 2XL | 3XL |
|----|----|----|----|-----|-----|
| 38 | 41 | 44 | 47 | 50  | 53  |
| 48 | 50 | 54 | 56 | 60  | 64  |
| XS | S  | M  | L  | XL  | 2XL |
| 8  | 10 | 12 | 14 | 16  | 18  |
| 34 | 36 | 38 | 40 | 42  | 44  |

Points d'accès : ouvert

Décoration : Broderie, transfert, impression directe (ne convient pas au DTG)

Avant tout marquage, veuillez vérifier que vos encres et machines sont compatibles avec le tissu à imprimer.

Qté Carton: 20

Qté Pack: 5

SKU : 24

**Result**<sup>®</sup>

GENUINE RECYCLED OUTERWEAR



**R901M&F**  
**RECYCLED 2-LAYER**  
**PRINTABLE SOFTSHELL**  
**JACKET**



**Recycled**  
A BETTER CHOICE  
FOR IMPROVING THE  
ENVIRONMENT AND  
PROMOTING A MORE  
SUSTAINABLE PLANET

