

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

## GREGORY AC SAC

14AC2770

### Informations sur le produit

L'incorporation de matière recyclée	
La présence de métaux précieux	
La présence de terres rares	
Substances dangereuses	
La traçabilité	<b>La confection: CHINE</b>
Composition matière principale	70%COTON 30%POLYURETHANE
Composition matière principale	DBLE : 100%POLYESTER
Composition matière principale	
Composition matière principale	
Composition matière principale	
Composition matière principale	
Origine Matière principale (tissage ou tricotage)	CHINE
Origine Matière principale (ennoblissement)	CHINE
Origine Matière principale (filage)	
La présence de microfibres plastiques	Rejette des microfibres plastiques dans l'environnement lors du lavage
La recyclabilité	

### Informations sur les emballages

La compostabilité	
L'incorporation de matière recyclée	
Les possibilités de réemploi	
Substances dangereuses	
La recyclabilité	

### Informations concernant les emballages utilisés pour les envois de marchandises en ligne au client:

#### Polysacs

L'incorporation de matière recyclée	
Les possibilités de réemploi	
La recyclabilité	
Substances dangereuses	
La compostabilité	

#### Cartons

L'incorporation de matière recyclée	
Les possibilités de réemploi	
La recyclabilité	
Substances dangereuses	
La compostabilité	

#### Sacs d'expédition en plastique

L'incorporation de matière recyclée	
Les possibilités de réemploi	
La recyclabilité	
Substances dangereuses	
La compostabilité	