

KI5702

## Trousse en toile tissée à la main

- Respect de l'environnement: réalisée à partir de fil de matières recyclées.
- Cousu main avec des métiers à tisser traditionnels du Bangladesh.
- Cet article contribue à soutenir l'économie des familles vivant dans les villages reculés du Bangladesh, et surtout favorise le travail des femmes évitant ainsi la désertification de ces villages.



70% coton / 25% polyester/ 5% autres fibres. Trousse réalisée à partir de fil de matières recyclées. Le sac est cousu main avec des métiers à tisser traditionnels du Bangladesh, appelé "Tant". Le tissage traditionnel donne un aspect artisanal particulier et unique à la toile. Ce sac s'inscrit dans la collection "Handloom recycled project" issue d'une collaboration entre la marque Kimood et la société HandTouch, membre de ECOTA : Organisation par le commerce équitable au Bangladesh. Cet article contribue à soutenir l'économie des familles vivant dans les villages reculés du Bangladesh, et surtout favorise le travail des femmes évitant ainsi la désertification de ces villages. Les anses cousues tout le long du corps du sac sont fabriquées à partir de la même toile que le sac. À l'intérieur du sac, se trouve une étiquette détaillant le projet et proposant aussi un espace de personnalisation pour apposer logos et/ou messages.



Flint Grey



Tableau équivalence des tailles par pays en dernière page.

### Certifications

### Informations Complémentaires

#### Logistique



#### Pays d'origine



BD - Bangladesh

#### Code douanier

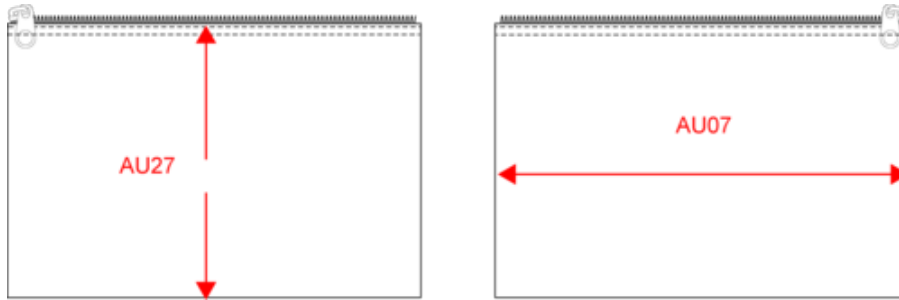


42029298

KI5702

## Trousse en toile tissée à la main

### Dimensions (cm)



Mesures en cm	One Size
AU07 - Largeur totale	21.00
AU12 - Hauteur totale	17.00



KI5702

## Trousse en toile tissée à la main

### Informations Couleurs

**Flint Grey**

RVB : 161,160,163

Pantone C : 877C

Pantone TCX : 16-3915TCX

Logistique  1  100

Sizes	Width (cm)	Height (cm)	Length (cm)	Net weight (kg)	Gross weight (kg)	Pieces/Box	Pieces/Bundle
One Size	37.00	13.00	45.00	4.50000	5.50000	100	1