



### Short en jean avec de nombreux détails

Denim robuste en coton bio et polyester recyclé avec élasthanne, coupe confortable

Ceinture avec passants

Triple couture résistante à la déchirure

2 poches plaquées avec poche à monnaie

2 poches arrière

Diverses poches pour outils, pochette pour règle, pochette pour stylo, pochette pour téléphone portable

Fermeture à glissière : YKK

#### Tissu:

Tissu extérieur (420 g/m²): 85% coton, 13% polyester (recyclé), 2% élasthanne

Garniture: 100% polyamide

#### Pays d'origine:

Pakistan

#### Numéro de tarif douanier:

62034290

#### Conseils d'entretien:



#### Couleurs disponibles

	42	44	46	48	50	52	54
<b>Poids en g</b>	570 g	590 g	615 g	640 g	660 g	686 g	713 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20


	56
<b>Poids en g</b>	733 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20

Mesures en cm	42	44	46	48	50	52	54
<b>longueur du côté inclus taille (pantalons)</b>	48,00 cm	49,00 cm	50,00 cm	51,00 cm	52,00 cm	53,00 cm	54,00 cm
<b>1/2 ceinture détendue</b>	38,00 cm	40,00 cm	42,00 cm	44,00 cm	46,00 cm	48,00 cm	51,00 cm
<b>1/2 hanche</b>	48,00 cm	50,00 cm	52,00 cm	54,00 cm	56,00 cm	58,00 cm	61,00 cm

Mesures en cm	56
<b>longueur du côté inclus taille (pantalons)</b>	55,00 cm
<b>1/2 ceinture détendue</b>	53,00 cm
<b>1/2 hanche</b>	64,00 cm

## Couleurs disponibles

---

 bleu-denim (295C)

 noir-denim (432C)

## Features

---



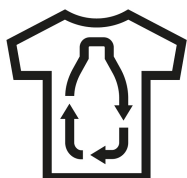
### OEKO-TEX® Stoff

Le tissu de cet article a été testé pour les substances nocives et certifié selon STANDARD 100 par OEKO-TEX®.



### CORDURA®

CORDURA® Tissu synthétique (Polyamid) solide et respirant, reconnu pour sa haute résistance à l'usure. Il est utilisé dans la composition des textiles supposés être très solides. Pour éviter l'abrasion tout en restant confortable, de nombreux pantalons de travail proposés sont composés d'empiècements en Cordura® notamment au niveau des genoux.



### Polyester recyclé

Bouteilles en PET sont recyclées pour créer une nouvelle mode. Des bouteilles en plastique sont broyées, fondues et tissées. Les fils obtenus s'immergent parfois à cent pour cent dans la fabrication.