


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
Poids en g	570 g	590 g	615 g	640 g	660 g	686 g	713 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

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

Mesures en cm	42	44	46	48	50	52	54
longueur du côté inclus taille (pantalons)	48,00 cm	49,00 cm	50,00 cm	51,00 cm	52,00 cm	53,00 cm	54,00 cm
1/2 ceinture détendue	38,00 cm	40,00 cm	42,00 cm	44,00 cm	46,00 cm	48,00 cm	51,00 cm
1/2 hanche	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
longueur du côté inclus taille (pantalons)	55,00 cm
1/2 ceinture détendue	53,00 cm
1/2 hanche	64,00 cm

Couleurs disponibles

bleu-denim (295C)

noir-denim (432C)

Features



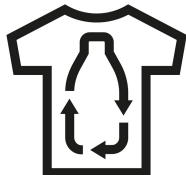
OEKO-TEX® Stoff

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'empiecements 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'immangent parfois à cent pour cent dans la fabrication.

Stand: 12.08.2025 - 13:35:54