


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: 85% coton, 13% polyester, 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

The fabric of this article has been tested for harmful substances and certified acc. to STANDARD 100 by OEKO-TEX®



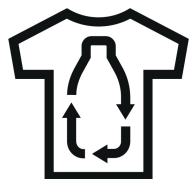
CORDURA®

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.



OCS Standard blended 85%

Lors de la fabrication des vêtements myrtle beach et JAMES & NICHOLSON, l'Organic Content Standard est une norme utilisée pour contrôler et suivre le pourcentage exact de matières biologiques dans les produits finaux. Par ailleurs, la norme supérieure «Content Claim Standard» permet de définir, en complément de la norme OCS, la traçabilité de la marchandise et de garantir la transparence tout au long de la chaîne de production.



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.