



### T-shirt vintage femme

Single jersey en fil flammé et coton bio peigné ring-spun, impression technique au spray  
Col, manches et bas de tee-shirt avec double ourlet roulé  
Légèrement cintré

**Tissu:** Tissu extérieur (130 g/m²): 100% coton

**Pays d'origine:** Bangladesch

**Numéro de tarif douanier:** 61091000

### Conseils d'entretien:



### Articles partenaire:






**T-shirt slub homme**  
Art-Nr.: 8016



### Couleurs disponibles



	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Poids en g</b>	84 g	92 g	101 g	110 g	123 g	137 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50

Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 poitrine</b>	42,00 cm	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm
<b>1/2 largeur taille</b>	41,00 cm	44,00 cm	47,00 cm	50,00 cm	53,00 cm	56,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	45,00 cm	48,00 cm	50,00 cm	53,00 cm	56,00 cm	59,00 cm
<b>longueur avant à partir de l'épaule</b>	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm
<b>longueur de manche</b>	13,00 cm	14,00 cm	15,00 cm	16,00 cm	17,00 cm	18,00 cm

### Couleurs disponibles

 bleu-horizon (652C)  
 graphite (432C)  
 rose-pastel (2036U)

 chili (187C)  
 gris-clair (400C)

 denim (534C)  
 olivacé (5773C)



**OEKO-TEX® Standard 100**

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



**OCS Standard**

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.