

**Short tendance au look technique**

Qualité interlock haut de gamme  
Mélange de matières agréable en coton BIO  
Polyester recyclé et élasthanne  
Détails techniques  
2 poches latérales, une poche arrière zippée, une poche avant droite zippée  
Poches zippées bordées d'un ruban adhésif tendance

**Tissu:** Tissu extérieur (360 g/m²): 63% coton, 33% polyester (recyclé), 4% élasthanne  
Filet: 100% polyester

**Pays d'origine:** Pakistan

**Numéro de tarif douanier:** 61046200



**Conseils d'entretien:**

## Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	405 g	420 g	435 g	450 g	465 g	480 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 ceinture détendue</b>	41,00 cm	43,00 cm	45,00 cm	47,00 cm	49,00 cm	51,00 cm
<b>1/2 hanche</b>	53,00 cm	54,00 cm	56,00 cm	58,00 cm	60,00 cm	62,00 cm
<b>entrejambe</b>	23,50 cm	24,00 cm	24,50 cm	25,00 cm	25,50 cm	28,00 cm
<b>longueur du côté</b>	53,00 cm	54,00 cm	55,00 cm	56,00 cm	57,00 cm	58,00 cm

## Couleurs disponibles

 bleu-laiteux (5425 C) grès (406 C) marine (296C) noir (blackC)



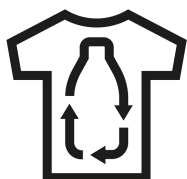
**OEKO-TEX® Standard 100**

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 blended 63%**

Lors de la fabrication des vêtements Daiber, 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.