

# 8041 Tee-shirt surdimensionné UNISEXE OCS Standard



## T-shirt ample et décontracté

Coton peigné à fil de chaîne BIO, Heavy Single  
Encolure ronde  
Col avec élasthanne

**Tissu:** Tissu extérieur (220 g/m²): 100% coton

**Pays d'origine:** Bangladesch

**Numéro de tarif douanier:** 61091000

## Conseils d'entretien:



## Couleurs disponibles

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Poids en g</b>	206 g	221 g	237 g	262 g	284 g	309 g	334 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	10/30	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50









	3XL
<b>Poids en g</b>	359 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	10/50

Mesures en cm	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 poitrine</b>	49,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule</b>	69,00 cm	71,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	82,00 cm
<b>longueur de manche</b>	23,50 cm	24,00 cm	24,50 cm	25,00 cm	25,50 cm	26,00 cm	26,50 cm

Mesures en cm	3XL
<b>1/2 poitrine</b>	73,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule</b>	85,00 cm
<b>longueur de manche</b>	27,00 cm

## Couleurs disponibles

---

 blanc (white)	 bleu-poussière (P 114-8 U)	 grès (406 C)
 marine (296C)	 noir (blackC)	 pourpre-foncé (P 101-16 C)
 tournesol (1235 C)	 vert-fumé (P 123-8 U)	

## Features

---



### 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 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.