


Veste sweat ample et décontractée

Qualité sweat de haute qualité avec intérieur gratté
 Mélange de matières en coton peigné à fil de chaîne BIO et polyester recyclé
 Avec fermeture éclair sur toute la longueur et capuche
 Capuche double épaisseur avec cordon de serrage
 Poche kangourou
 Ceinture et poignets avec élasthanne

Tissu: Tissu extérieur (300 g/m²): 85% coton, 15% polyester (recyclé)

Pays d'origine: Pakistan

Numéro de tarif douanier: 61102099

Conseils d'entretien:

Couleurs disponibles

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
Poids en g	524 g	551 g	596 g	634 g	676 g	708 g	744 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25

	3XL
Poids en g	799 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/25

Mesures en cm	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 poitrine	56,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	73,00 cm
longueur à partir de l'épaule	64,00 cm	67,00 cm	70,00 cm	73,00 cm	75,00 cm	77,00 cm	79,00 cm
longueur de manche	55,00 cm	56,00 cm	57,00 cm	58,00 cm	59,00 cm	60,00 cm	61,00 cm

Mesures en cm	3XL
1/2 poitrine	77,00 cm
longueur à partir de l'épaule	81,00 cm
longueur de manche	62,00 cm

Couleurs disponibles

 blanc (white)
 marine (296C)
 tournesol (1235 C)

 bleu-poussière (P 114-8 U)
 noir (blackC)
 vert-fumé (P 123-8 U)

 grès (406 C)
 pourpre-foncé (P 101-16 C)

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



OCS Standard blended 85%

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.

