


Sweat à capuche unisexe avec empiècement contrasté

Sweat de haute qualité avec intérieur gratté
Mélange de matériaux en coton peigné à fil de chaîne BIO et polyester recyclé
Capuche double épaisseur avec œillets métalliques, cordon de serrage avec extrémités métalliques
Empiècement de couleur contrastée avec passepoil sur le devant
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	445 g	459 g	481 g	532 g	558 g	595 g	632 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/15	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30

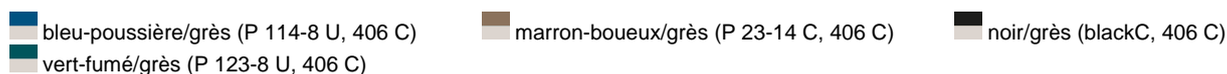
	3XL
Poids en g	683 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/30

Mesures en cm	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 poitrine	49,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm
longueur à partir de l'épaule	64,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm	75,00 cm	78,00 cm	81,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	0,00 cm						
longueur dos à partir de l'épaule	0,00 cm						
longueur de manche	60,00 cm	61,00 cm	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm

Mesures en cm	3XL
1/2 poitrine	69,00 cm

Mesures en cm	3XL
longueur à partir de l'épaule	84,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	0,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	0,00 cm
longueur de manche	67,00 cm

Couleurs disponibles



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.

