

8046 Sweat à capuche homme Interlock OCS Blended & RCS



Sweat à capuche tendance au look technique

Qualité interlock haut de gamme
Mélange agréable de matériaux en coton BIO, polyester recyclé et élasthanne
Détails techniques
Poche kangourou avec poche zippée supplémentaire
Poche zippée sur manche gauche
Poches zippées bordées d'un ruban adhésif tendance
8045 : légèrement cintré

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

Pays d'origine: Pakistan

Numéro de tarif douanier: 61102099

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



**Sweat à capuche femme
Interlock OCS Blended & RCS
Art-Nr.: 8045**


Couleurs disponibles


	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	623 g	657 g	690 g	733 g	770 g	826 g
VPE (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
1/2 poitrine	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	65,00 cm	69,00 cm
longueur à partir de l'épaule	70,00 cm	71,00 cm	72,00 cm	73,00 cm	74,00 cm	76,00 cm
longueur de manche	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	70,00 cm

Couleurs disponibles

 bleu-laiteux (5425 C)
 noir (blackC)

 grès (406 C)

 marine (296C)



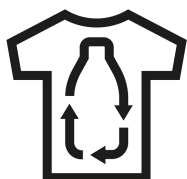
OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100



OCS Standard blended 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.