


T-shirt fonctionnel en polyester recyclé pour la course à pied, le sport et le fitness

Climactive - Régulation intelligente de la température pour une performance maximale

Léger et très confortable à porter

Contrastes au niveau des épaules (devant et dos)

Passepoils fins sur le devant pour une touche de couleur supplémentaire

Imprimé réfléchissant dans le dos au-dessus de la couture de l'ourlet et sur les manches à hauteur du haut du bras (pas d'EPI)

JN1383 : légèrement cintré

Tissu: Tissu extérieur (98 g/m²): 100% polyester (recyclé)

Pays d'origine: Chine

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


T-shirt de course pour femmes

GRS



Art-Nr.: JN1383

Couleurs disponibles


	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	95 g	102 g	108 g	118 g	132 g	142 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm
1/2 du bas largeur	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm
longueur avant à partir de l'épaule	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm
longueur de manche	23,50 cm	24,50 cm	25,50 cm	26,50 cm	27,50 cm	28,50 cm

Couleurs disponibles

 blanc (white)
 orange-épice (485 C)

 bleu-paon (2728 C)

 noir (blackC)



Climactive

Notre tissu fonctionnel innovant aide le corps à rester dans une plage de température optimale à tout moment. Les particules actives du tissu réagissent à la chaleur et à l'humidité du corps : elles accélèrent l'évaporation lorsque vous avez trop chaud et ralentissent la perte de chaleur lorsque vous vous refroidissez.



GRS Standard

Les bouteilles en PET sont recyclées pour créer de nouveaux vêtements. Les bouteilles en plastique sont broyées, fondues et transformées en nouveaux fils, qui sont ensuite intégralement réutilisés dans la production. La norme Global Recycled Standard (GRS) signifie des matériaux recyclés certifiés par un organisme indépendant, des chaînes d'approvisionnement transparentes et des conditions de production équitables, respectueuses de l'environnement et de la santé.