


Funktionsshirt aus recyceltem Polyester für Running, Sport und Fitness

Climactive - Intelligente Klimaregulierung für maximale Performance
 Leicht und mit hohem Tragekomfort
 Kontrastverarbeitung im Schulterbereich (Vorder- und Rückenteil)
 Weiterer Farbakzent durch schmale Paspeln im Vorderteil
 Reflektierender Druck im Rückenteil oberhalb der Saumnaht und auf den Ärmeln in Höhe Oberarm (keine PSA)
 JN1383: leicht tailliert

Material: Oberstoff (98 g/m²): 100% Polyester (recycelt)

Herkunftsland: Volksrepublik China

Reinigungshinweise:

Partner-Artikel:




Men's Running T-Shirt GRS
 Art-Nr.: JN1384

Verfügbare Größen

	XS	S	M	L	XL	XXL
Gewicht in g	78 g	88 g	91 g	102 g	114 g	124 g
VPE (Stück je Innenverpackung / Stück je Außenverpackung)	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50

Maße in cm	XS	S	M	L	XL	XXL
1/2 Oberweite	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm
1/2 Taillenweite	42,00 cm	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm
1/2 Saumweite	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm
Länge ab Schulter Vorderteil	62,00 cm	63,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm
Länge ab Schulter Rückenteil	64,00 cm	65,00 cm	67,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm
Ärmel Länge	20,50 cm	21,50 cm	22,50 cm	23,50 cm	23,50 cm	24,50 cm

Verfügbare Farben

 black (blackC)
 white (white)

 peacock-blue (2728 C)

 spicy-orange (485 C)



Climactive

Unser innovatives Funktionsmaterial unterstützt den Körper dabei, stets im optimalen Temperaturbereich zu bleiben. Die Aktivpartikel im Gewebe reagieren auf die Körperwärme und Feuchtigkeit – sie beschleunigen die Verdunstung, wenn einem zu warm ist, und verlangsamen den Wärmeverlust, wenn man auskühlt.



GRS Standard

PET-Flaschen werden zu neuer Mode recycelt. Plastikflaschen werden zerkleinert, eingeschmolzen und zu neuen Garnen gesponnen, welche teilweise bis zu 100% in die Produktion mit einfließen. Der Global Recycled Standard (GRS) steht für unabhängig geprüfte Recyclingmaterialien, transparente Lieferketten sowie faire, umwelt- und gesundheitsschonende Produktionsbedingungen.