



T-shirt durable et facile d'entretien avec des inserts contrastés

Mélange de coton bio peigné ring-spun et de polyester recyclé pour une rétention optimale de la forme et une résistance au lavage
 Inserts contrastés sur le côté et aux épaules
 Col avec élasthanne, bande de propreté
 Lavable à 60°C, convient pour le séchage en tambour
 JN1823: légèrement cintré

Tissu: Tissu extérieur (180 g/m²): 50% coton, 50% polyester (recyclé)

Pays d'origine: Pakistan

Numéro de tarif douanier: 61099020

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



T-shirt de travail pour homme - STRONG -
 Art-Nr.: JN1824

Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	130 g	140 g	150 g	160 g	175 g	190 g	205 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50

	4XL
Poids en g	220 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/10

Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	43,00 cm	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	61,00 cm
longueur à partir de l'épaule	62,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm
longueur de manche	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm	26,00 cm

Mesures en cm	4XL
1/2 poitrine	64,00 cm
longueur à partir de l'épaule	75,00 cm
longueur de manche	27,00 cm

Couleurs disponibles

■ blanc/carbone (white, 447U)
■ noir/carbone (blackC, 446U)
■ royal/marine (285C, 296C)

■ carbone/noir (425C, blackC)
■ pierre/noir (7501C, blackC)
■ vert-foncé/noir (554U, blackC)

■ marine/marine (296C)
■ rouge/noir (193C, blackC)

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 50%

Lors de la fabrication des vêtements myrtle beach et JAMES & NICHOLSON, 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.