


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, Col

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 61091000

Conseils d'entretien:

Articles partenaire


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

Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
poids en g	130g	140g	150g	160g	1175g	1190g	1205g	220g
VPE (pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/10
mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
1/2 poitrine:	43,00 cm	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 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	75,00 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	27,00 cm

Couleurs disponibles

■ blanc/carbone (447U, white)
■ 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)



Made with 50%
Organically Grown Cotton
Certified by CU853836

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.