



### Polo 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 l'épaule

Col tricoté, bande de propreté

JN1826 : Patte de boutonnage à 3 boutons

JN1825 : Patte de boutonnage avec 4 boutons

Lavable à 60°C, convient pour le sèche-linge

**Tissu:** Tissu extérieur (200 g/m<sup>2</sup>): 50% coton, 50% polyester (recyclé)

**Pays d'origine:** Pakistan

**Numéro de tarif douanier** 61062000

### Conseils d'entretien:



### Articles partenaire



Polo de travail homme -  
**STRONG -**  
Art-Nr.: JN1826

### Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
<b>poids en g</b>	175g	190g	200g	220g	235g	250g	265g	290g
<b>VPE</b> (pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/10	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/10
<b>mesures en cm</b>	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>	<b>4XL</b>
<b>1/2 poitrine:</b>	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule:</b>	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm	75,00 cm
<b>longueur de manche:</b>	18,00 cm	19,00 cm	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 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.