


Polo durable et facile d'entretien avec des inserts contrastés

Mélange de coton organique 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/m²): 50% coton, 50% polyester (recyclé)

Pays d'origine: Pakistan

Numéro de tarif douanier: 61052010

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


Polo de travail femme - STRONG -
 Art-Nr.: JN1825

Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	220 g	235 g	250 g	270 g	300 g	315 g	340 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/10	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50

	4XL	5XL	6XL
Poids en g	360 g	375 g	395 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/50	5/10	5/10

Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	48,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
longueur à partir de l'épaule	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm
longueur de manche	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm	26,00 cm	27,00 cm	28,00 cm

Mesures en cm	4XL	5XL	6XL
1/2 poitrine	74,00 cm	79,00 cm	85,00 cm
longueur à partir de l'épaule	86,00 cm	86,00 cm	86,00 cm
longueur de manche	30,00 cm	31,00 cm	33,00 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.