


Polo en piqué stretch

Coton biologique peigné ring-spun
Col polo et manches en tricot, fentes latérales
Lavable à 40°C, convient au séchage en sèche-linge
JN1805 : patte de boutonnage à 4 boutons, taille légèrement cintrée
JN1806 : patte de boutonnage avec 3 boutons

Tissu: Tissu extérieur (210 g/m²): 94% coton, 6% élasthanne

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 61051000

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


**Polo de travail BIO Stretch
femme - SOLID -**
Art-Nr.: JN1805

Couleurs disponibles












	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	210 g	226 g	254 g	274 g	285 g	302 g	334 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	5XL	6XL
Poids en g	360 g	384 g	410 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/50	5/30	5/20

Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	46,00 cm	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 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	72,00 cm	77,00 cm	83,00 cm
longueur à partir de l'épaule	86,00 cm	86,00 cm	86,00 cm
longueur de manche	29,00 cm	29,00 cm	29,00 cm

Couleurs disponibles

 blanc (white)	 carbone (431EC)	 gris-chiné (442C)
 marine (2768C)	 noir (blackC)	 olive (5743C)
 rouge (1805EC)	 royal (280C)	 turquoise (313EC)
 vert-citron (360C)	 vert-foncé (343EC)	

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 94%

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.

Protection UV UPF 50+

L'UPF (facteur de protection contre les ultraviolets) spécifié sur les vêtements de protection UV indique combien de temps une personne peut rester au soleil dans ces vêtements sans nuire à sa santé. La spécification UPF pour les textiles correspond au facteur de protection solaire des crèmes. La base est le temps de protection de la peau, qui varie considérablement en fonction du type de peau. Tous les articles avec la caractéristique de produit UPF 50+ ont un facteur de protection UV de 50+ selon la norme australienne / néo-zélandaise (AS / NZS 4399: 2017). Cette procédure teste le tissu dans son état neuf non étiré selon le spectre solaire au milieu de l'été à Melbourne, en Australie. Un produit labellisé UPF 50+ selon cette norme bloque plus de 98% des rayons UV nocifs.

