


Polo manches longues écoresponsable

Mélange de coton bio peigné ringspun et de polyester pour une conservation optimale de la forme et une résistance au lavage
Empiècement aux épaules et au dos
Col polo en tricot et poignets en élasthanne
Lavable à 60°C, convient au sèche-linge
JN1841 : Patte de boutonnage à 4 boutons, légèrement cintré
JN1842 : Patte de boutonnage avec 3 boutons

Tissu: Tissu extérieur (200 g/m²): 50% coton, 50% polyester

Pays d'origine: Bangladesch

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


**Polo de travail manches
longues homme**
Art-Nr.: **JN1842**

Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	245 g	258 g	269 g	291 g	311 g	329 g	343 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/10

	4XL
Poids en g	361 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	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm
1/2 largeur taille	40,00 cm	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
1/2 du bas largeur	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 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	62,00 cm	63,00 cm	63,50 cm	64,00 cm	64,50 cm	64,50 cm	65,00 cm

Mesures en cm	4XL
1/2 poitrine	64,00 cm
1/2 largeur taille	62,00 cm
1/2 du bas largeur	66,00 cm

Mesures en cm	4XL
longueur à partir de l'épaule	75,00 cm
longueur de manche	65,50 cm

Couleurs disponibles

 blanc (white)	 carbone (425U)	 gris-chiné (442C)
 marine (296C)	 noir (blackC)	 olive (7497C)
 rouge (200C)	 royal (301C)	 turquoise (312C)
 vert-citron (360C)		

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.



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.