JAMES & NICHOLSON

JN1802 T-shirt de travail BIO Stretch homme - SOLID -



T-shirt en single jersey stretch

Coton biologique peigné ring-spun, col rond Col avec élasthanne

Lavable à 40°C, convient au séchage en sèche-linge

JN1801 : taille légèrement cintrée

Tissu: Tissu extérieur (180 g/m²): 95%

coton, 5% élasthanne

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 61091000

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:

T-shirt de travail BIO Stretch femme - SOLID -Art-Nr.: JN1801

Couleurs disponibles

	xs	s	М	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	160 g	176 g	193 g	215 g	234 g	245 g	274 g
VPE	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50
(Pièces par emballage							
intérieur / pièces par							
emballage extérieur							

	4XL	5XL	6XL
Poids en g	294 g	311 g	320 g
VPE	5/50	5/30	5/20
(Pièces par emballage			
intérieur / pièces par			
emballage extérieur			

Mesures en cm	xs	S	М	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	46,00 cm	50,00 cm	54,00 cm	58,00 cm	62,00 cm	66,00 cm	70,00 cm
longueur à partir de	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	80,00 cm	84,00 cm
l'épaule							
longueur de manche	19,00 cm	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm

Mesures en cm	4XL	5XL	6XL
		V-1-	¥
1/2 poitrine	74,00 cm	78,00 cm	81,00 cm
longueur à partir de	86,00 cm	86,00 cm	86,00 cm
l'épaule			
longueur de manche	26,00 cm	27,00 cm	28,00 cm

Couleurs disponibles







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 95%

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.

Stand: 03.06.2024 - 23:44:18