

# JN1804 T-shirt de travail manches longues BIO

## Stretch homme - SOLID -



### T-shirt à manches longues en single jersey stretch

Coton biologique peigné ring-spun, col rond  
Col avec élasthanne  
Lavable à 40°C, convient au séchage en sèche-linge  
JN1803 : taille légèrement cintrée

**Tissu:** Tissu extérieur (180 g/m<sup>2</sup>): 95% coton, 5% élasthanne

**Pays d'origine:** Bangladesch

**Numéro de tarif douanier:** 61091000

#### Conseils d'entretien:



#### Articles partenaire:



T-shirt de travail manches  
longues BIO Stretch femme -  
**SOLID -**  
Art-Nr.: JN1803

#### Couleurs disponibles












|   | XS    | S     | M     | L     | XL    | XXL   | 3XL   |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Poids en g</b>   | 191 g | 209 g | 229 g | 266 g | 290 g | 305 g | 365 g |
| <b>VPE</b><br>(Pièces par emballage<br>intérieur / pièces par<br>emballage extérieur) | 5/50  | 5/50  | 5/50  | 5/50  | 5/50  | 5/50  | 5/50  |

|   | 4XL   | 5XL   | 6XL   |
|---|-------|-------|-------|
| <b>Poids en g</b>   | 392 g | 401 g | 425 g |
| <b>VPE</b><br>(Pièces par emballage<br>intérieur / pièces par<br>emballage extérieur) | 5/50  | 5/30  | 5/20  |

| Mesures en cm                        | XS       | S        | M        | L        | XL       | XXL      | 3XL      |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>1/2 poitrine</b>                  | 46,00 cm | 50,00 cm | 54,00 cm | 58,00 cm | 62,00 cm | 66,00 cm | 70,00 cm |
| <b>longueur à partir de l'épaule</b> | 70,00 cm | 72,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm | 78,00 cm | 80,00 cm | 84,00 cm |
| <b>longueur de manche</b>            | 60,00 cm | 61,00 cm | 62,00 cm | 63,00 cm | 64,00 cm | 65,00 cm | 66,00 cm |

| Mesures en cm                        | 4XL      | 5XL      | 6XL      |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|
| <b>1/2 poitrine</b>                  | 74,00 cm | 78,00 cm | 81,00 cm |
| <b>longueur à partir de l'épaule</b> | 86,00 cm | 86,00 cm | 86,00 cm |
| <b>longueur de manche</b>            | 67,00 cm | 68,00 cm | 68,00 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](http://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.

