

code article : JN1842



Signé James & Nicholson, ce polo de travail à manches longues pour hommes est à la fois durable et facile d'entretien. Il est fabriqué à partir d'un mélange de coton bio peigné, ring-spun et de polyester pour une rétention optimale de la forme et une résistance au lavage jusqu'à 60°C. Le niveau de protection solaire à UV50+ et le séchage en machine sont d'autres caractéristiques appréciables.

Un large choix de 10 coloris différents dans des tailles allant de XS à 3XL.

ON AIME Non seulement ce polo offre un grand confort et une protection solaire, le tissu a également une grande résistance à l'usure et dure donc plus longtemps.

Tailles

- XS
- S
- M
- L
- XL
- XXL
- 3XL

Détail du produit

Polo Workwear Bio Homme
Manches longues
Bande de propreté ton sur ton
Col et bas des manches en bord côte
Col boutonné
Patte de boutonnage
4 Boutons ton sur ton
Maille piquée
Coupe légèrement cintrée
50% coton bio peigné ring-spun et 50% polyester
200 gr/m²
Lavable à 60°C

Colisage

- Poids de l'article : 297 g
- Poids du carton : 3,982 kg
- Sous colisage : 5
- Colisage carton : 2
- Dimensions carton : 60 x 40 x 15 cm

Couleurs disponibles



LES + PRODUIT & CERTIFICATIONS



REGLEMENTATION REACH

Lors de la fabrication des produits, toutes les obligations de la norme européenne REACH sont remplies.



CONFORMITÉ SOCIALE

Toutes les usines sont méticuleusement contrôlées par le service de conformité sociale à Shanghai. L'évaluation porte sur les points suivants: Non travail des enfants, harcèlement, paiement, temps de travail, discrimination, santé & sécurité, et bien plus.



Les produits sont testés régulièrement par les laboratoires de contrôle en Allemagne, au Bangladesh et en Chine. La qualité est continuellement contrôlée par des instituts renommés tels que SGS, Testex, Hohenstein. Tous les produits sont certifiés Ökotex Standard 100: C'est à dire que l'intégralité des composants utilisés (textile et non textiles) ne présente aucune menace pour la santé.



La meilleure protection contre les rayons UV nocifs est assurée par des textiles de protection UV certifiés. Ils sont plus efficaces que les écrans solaires en termes de durabilité et d'impact environnemental.



Certificat Bio OCS Blended 50%