



WUI20

B&C ID.002 Cotton Rich

Cotton Rich

B&C
BE INSPIRED

Couleurs



Composition

B&C achète désormais 100% de fibres plus durables pour tous ses produits à base de coton. 80% coton (investing in Better Cotton*) - 20% Polyester Recyclé - certifié RCS

*En achetant ce produit de B&C, vous soutenez la production plus durable du coton au travers de la Better Cotton Initiative

Taille

XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL*

Emballage

5 pces/polybag & 30 pces/carton

Poids

280 g/m²

Color Note

*Couleurs disponibles en 5XL :Black - Navy - Heather Grey

Détails

B&C achète désormais 100% de fibres plus durables pour tous ses produits à base de coton.

Le sweat-shirt classique à col rond B&C ID.002 est un must dans toute garde-robe qui se respecte. Sa composition riche en coton (80 % coton/20 % polyester) est une combinaison efficace pour de superbes résultats de décorations et confort idéal pour la personne qui le porte. Doté d'une coupe moderne, d'une structure tubulaire et d'un intérieur gratté en polaire, il combine une superbe coupe à un confort optimal tout au long de l'année. Disponible dans une large gamme de 9 tailles et un choix cohérent de couleurs classiques, il se révèle indispensable pour les tenues promotionnelles ou les vêtements de travail.

Sweat-shirt à encolure ronde

- Mélange riche en coton (80 % coton/20 % polyester)
- Col rond en côte
- Bords de manches et ourlet inférieur en côte 1×1 avec de l'élasthanne
- Manches montées
- Poignets & base en côte 1×1 et élasthanne
- Coupe moderne
- Construction tubulaire
- Large gamme de 18 couleurs et de 9 tailles (jusqu'à 5XL) pour répondre à tous vos besoins professionnels

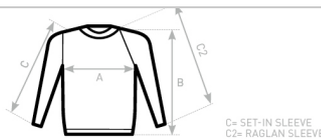
Durabilité



Conseils d'entretien



Tous nos produits sont testés et approuvés pour toutes les techniques d'impression.



B&C ID.002 COTTON RICH WU 120	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A HALF CHEST	48	51,5	55	58,5	62	65,5	69	72,5	76
B BODY LENGTH	64	66	68	70	72	74	76	78	80
C SLEEVE LENGTH	61,5	62,5	63,5	64,5	65,5	66,5	67,5	68,5	69,5

Voir sur le site



B&C N'UTILISE QUE DES FIBRES ECO-RESPONSABLES.