



WUI21

B&C ID.003 Cotton Rich

Cotton Rich

B&C
BE INSPIRED

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 & 20 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.

La composition riche en coton (80% coton/20% polyester) du sweat à capuche basique B&C ID.003 est une combinaison efficace pour de superbes résultats de décorations et un confort idéal pour la personne qui le porte. Ce sweat-shirt à capuche est disponible dans une large gamme de 9 tailles et de 7 couleurs classiques et tendance. Doté d'une coupe moderne, d'une capuche doublée et d'un intérieur gratté en polaire, ce modèle classique et traditionnel convient parfaitement à vos activités professionnelles ou récréatives.

Sweat-shirt à capuche doublée et cordon de serrage

- Mélange riche en coton (80 % coton/20 % polyester)
- Poignets et base en côte 1x1 et élasthanne
- Poche kangourou à l'avant avec coutures renforcées
- Manches montées
- Épaules et emmanchures avec surpiqûres plates
- Coupe moderne
- Construction tubulaire
- Large gamme de 18 couleurs et de 9 tailles (jusqu'à 5XL) pour répondre à tous vos besoins professionnels

Couleurs



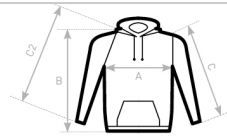
Durabilité



Conseils d'entretien



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

C= SET-IN SLEEVE
C2= RAGLAN SLEEVE

B&C ID.003 COTTON RICH WU I21	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	63,5	65,5	67,5	69,5	71,5	73,5	75,5	77,5	79,5
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.