



PWI13

B&C ID.001 LSL /women

Piqué

B&C
BE INSPIRED

Composition

B&C achète désormais 100% de fibres plus durables pour tous ses produits à base de coton. 100% coton peigné pré-rétréci à fil de chaîne continu (Ring-Spun) (investing in Better Cotton*)

**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

Emballage

10 pces/polybag & 50 pces/carton

Poids

180 g/m²

Color Note

Heather Grey : 90 % coton pré-rétréci à fil de chaîne continu - 10 % viscose

Détails

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

Basic by B&C - Ce polo manches longues en piqué 100% coton est conçu et fabriqué pour vous faire offrir le bon style à prix adapté à de grandes quantités.

Conçu pour compléter n'importe quel polo basique B&C ID.001 LSL, le B&C ID.001 LSL /women présente une coupe féminine classique, disponible dans 7 tailles pour flatter toutes les silhouettes. Son col en côte 1x1 typique, sa patte de boutonnage à 2 boutons renforcée et ses 8 couleurs assorties au modèle B&C ID.001 LSL mixte créent l'association parfaite de polos basiques à manches longues.

Pour une combinaison parfaite, associez-le au B&C ID.001 LSL/men

Polo à manches courtes en piqué pour femmes :

- Col en côte 1x1
- Bande de propreté pour une meilleure tenue
- Patte de boutonnage à deux boutons, renforcée par une bande thermofixée
- Coupe féminine, regular fit
- Coutures latérales pour une coupe parfaite
- Large palette de tailles pour toutes les morphologies : XS-3XL



Couleurs



Durabilité



Conseils d'entretien



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

DUO
CONCEPT

Vouloir le même style pour tout le monde ?

Essayer B&C ID.001 LSL



B&C ID.001 LSL /WOMEN PW 113	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A HALF CHEST	41	44	47	50	53	56	59
B BODY LENGTH FROM NECK POINT	62	63,5	65	66,5	68	69,5	71
C SLEEVE LENGTH	58	59	60	61	62	63	64

Voir sur le site



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