

# B&C ID.206 50/50 - WU 126

F I F T  
I 50/50 T  
I F T

B&C  
COLLECTION



REGULAR FIT

**Sweatjacke mit durchgehendem Reißverschluss** ohne B&C Label für ein müheloses Rebranding. Vielseitiges Design für alle Arten von Aktivitäten.



HEATHER GREY ANTHRACITE BLACK RED NAVY

## UNISEX-STYLE

Passform für Damen und Herren

- 50% Baumwolle, 50% Polyester
- Innen gebürstet
- 270 g/m<sup>2</sup>
- XS - S - M - L - XL - 2XL
- 10 St./Polybeutel & 30 St./Karton

### Material

- Diese Sweatjacke mit durchgehendem Reißverschluss ist aus einem weichen, hochwertigen Material aus 50% Baumwolle und 50% Polyester (270 g/m<sup>2</sup>) gefertigt
- Voluminöser Griff
- Flauschiges Innenfutter

### Eigenschaften

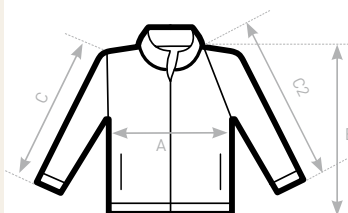
- Kein B&C Label für ein müheloses Rebranding
- Zeitgemäßer Look für alle möglichen Aktivitäten
- Saum und Ärmelbündchen aus

1x1-Elastan-Rippstrick für einen perfekten Sitz

- Versetzte Doppelnähte am Armeinlass für Stabilität und optimalen Tragekomfort
- Leistentaschen für einen raffinierten Look
- Kragen aus demselben Material
- Robuster, hochwertiger Spiralreißverschluss in derselben Farbe mit Metallschieber und -schiebergriff
- Normale Passform
- Eingesetzte Ärmel
- Seitennähte

### Personalisierung

- Ebenmäßige Oberfläche – perfekt für die Personalisierung
- Verdeckter Reißverschluss ermöglicht eine einheitliche Fläche für die Personalisierung auf der Vorderseite
- Das Material wurde getestet, um über eine ganze Bandbreite von Personalisierungsverfahren hinweg erstklassige Ergebnisse zu garantieren (Siebdruck, ÜTransferdruck und Bestickung)
- Farblich identische Leistentasche aus Single Jersey (weniger dick) für eine einfachere Personalisierung



### SIZES [CM]

B&C ID.206 50/50 WU 126	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A HALF CHEST	48	51	54	57	60	63	-	-
B BODY LENGTH FROM NECK POINT	65	67	69	71	73	75	-	-
C SLEEVE LENGTH	65	66	67	68	69	70	-	-



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
1501003 Certexbel  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

SWEATSHIRT | UNISEX