



SOL'S
the fair spirit



L02092 | 02092 Kids' Zip Hoodie Stone

50% bomuld / 50% polyester

6 (106/116), 8 (118/128), 10 (130/140), 12 (142/152) år

260 g/m²

SOL'S

BLACK	FLASH PINK	FRENCH NAVY	GREY MELANGE
KELLY GREEN	RED	SLATE BLUE	

Ringspundet bomuld | Isatte ærmer | 2 kængurulommer | Hætte | Rib i ærmer og kant forned | Ingen label | Rundstrikket



BY188 | BY188 Kids' Organic Basic Zip Hoody

100% bomuld

110/116, 122/128, 134/140, 146/152, 158/164

300 g/m²

Build Your Brand

BLACK	HEATHER GREY	NAVY	WHITE
-------	--------------	------	-------

Hud- og miljøvenlig økologisk bomuld, børstet inderside | Regular fit | Gennemgående lynlås | Hætte | Sidelomme | Manchetter og kant forned med bred rib



BCWK682 | WK682 Kids' Hooded Full Zip Sweat

80% bomuld / 20% polyester

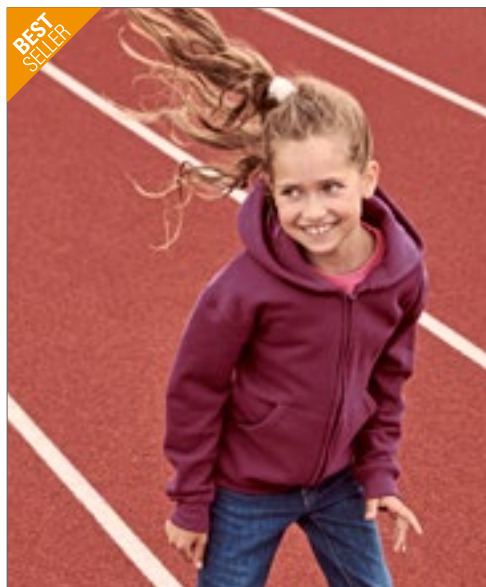
3/4 (98/104), 5/6 (110/116), 7/8 (122/128), 9/11 (134/146), 12/14 (152/164) år

280 g/m²

B&C

BLACK	HEATHER GREY	NAVY	RED
ROYAL BLUE			

80 % kæmmet, ringspundet bomuld / 20 % polyester | Perfect Sweat Technology – kvalitetstekstil for optimal mulighed for tryk, komfort og holdbarhed | Skjult lynlås i matchende farve med gennemgående kantning for fuldt dækkende dekoration | Hætte i 3 paneler med integrerede løkker til headset | Hætte med for af single jersey og twill-bånd ved halsudskæringen | 2 lommer foran med forstærkede sømme | Inderlomme til højre med udgang til headset | Flatlock-stikninger ved skulder og øverste ærmestykke for større stabilitet | 1x1 rib med elasthan forned og ved manchetter | Sidesømme | B&C Collection er medlem af Fair Wear Foundation



F401NK | 62-045-0 Kids' Classic Hooded Sweat Jacket

80% bomuld / 20% polyester

116, 128, 140, 152, 164

280 g/m² (Heather Grey: 260 g/m²)

Fruit of the Loom

AZURE BLUE	BLACK	BOTTLE GREEN	BURGUNDY
DEEP NAVY	FUCHSIA	HEATHER GREY	RED
ROYAL BLUE			

2-lags hætte uden snor i overensstemmelse med EU-direktivet om beklædning til børn | Single jersey-nakketape | 2 påsatte lommer | Skjult lynlås gør det nemmere at trykke | Manchetter i bomuld/Lycra®-ribstrikket