

Link do produktu: <https://www.technus.pl/bluza-flanelowa-ocieplana-z-kapturem-rozm-xxl-p-20078.html>

## Bluza flanelowa ocieplana z kapturem, rozm. XXL

Cena brutto	<b>239,00 zł</b>
Cena netto	<b>194,31 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BH63KF-XXL</b>
Kod EAN	<b>5902628218483</b>
Producent	<b>Dedra</b>

### Opis produktu

Ocieplana bluza flanelowa wykonana jest ze 100% bawełny o gramaturze 105g/m<sup>2</sup> w warstwie wierzchniej. Polarowy, miły w dotyku kaptur oraz szare wstawki są wykonane z 80% poliestru i 20% bawełny o gramaturze 280g/m<sup>2</sup>. Bluza została ocieplona wypełnieniem poliestrowym. Dzięki zastosowaniu różnej ilości wypełnienia, bluza jest komfortowa i zapewnia odpowiednią termikę. W części korpusu została ocieplona wypełnieniem 140g, w rękawach 120g. Dzięki taftcie (śliska podszewka w torsie i rękawach) zakładanie bluzy nie powoduje podwijania rękawów. Bluza zapinana jest na guziki w warstwie wierzchniej, a wewnętrzna warstwa na zamek błyskawiczny. Bluza posiada 2 kieszenie zapinane na zatrzask umieszczone na klatce piersiowej oraz otwarte dwie boczne kieszenie. Mankiety bluzy są rozcięte zapinane na zatrzaski, a tył bluzy zaokrąglony. Logo DEDRA umieszczone z przodu bluzy. Dostępne rozmiary S-XXXL

### Dane techniczne:

- Rodzaj i gramatura materiału: wierzch: 100% bawełna (flanela w kratę, gramatura 105g/m<sup>2</sup>)
- Rodzaj i gramatura materiału: kaptur z polarem i frontowe szare wstawki: 80% poliestru+20% bawełna, gramatura 280g/m<sup>2</sup>
- Rodzaj i gramatura materiału: wypełnienie: 100% poliestru - korpus waga 140g, w rękawach waga 120g
- Rodzaj i gramatura materiału: podszewka: 100% poliestru 210T tafta
- Wierzchnia część bluzy zapinana na zatrzaski, wewnątrz bluzy zamek błyskawiczny
- 2 kieszenie zapinane na zatrzask na klatce piersiowej po obu stronach
- Dwie boczne kieszenie otwarte
- Mankiety z rozcięciem zapinane na zatrzaski
- Tył bluzy zaokrąglony
- Logo DEDRA haftowane z przodu bluzy
- Rozmiar XXL