

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kurtka-damska-giro-ambient-przeciwwietrzna-wodoodporna-polar-midnight-blue-roz-s-dwz-p-18485.html>

Kurtka damska GIRO AMBIENT (Przeciwwietrzna Wodoodporna Polar) midnight blue roz. S (DWZ)

Cena	560,91 zł
Cena poprzednia	659,90 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	27132
Kod EAN	5907558685664
Producent	GIRO

Opis produktu

Kurtka damska GIRO AMBIENT (Przeciwwietrzna Wodoodporna Polar) midnight blue roz. S (DWZ)



KURTKA DAMSKA AMBIENT

Kurtka damska Ambient stworzona została do jazdy na rowerach górskich w zimne zimowe dni szybko jednak stała się ulubioną kurtką do dojazdów do pracy.

CECHY/ WŁAŚCIWOŚCI:

Kurtka ta zapewnia przyjemne ciepło, zrobiona jest z rozciągliwego na cztery strony materiału, który posiada 3 warstwy wiatroodporne. Podszycie jest termalnym polarem dla dodatkowej izolacji. Posiada 10 000mm ocenę wodoodporności a ochraniacze na nadgarstki pomagają uszczelnić suche ciepło, jednocześnie poprawiając dopasowanie w rękawiczkach zimowych. Zapinane na zamek kieszenie zwiększają wszechstronność i wygodę, gdy nie jedziesz na rowerze, a oryginalne elementy odblaskowe 3M® poprawiają widoczność w dzień i w nocy.



DOPASOWANIE:

- Luźne

MATERIAŁ:

- 100% poliester
- rozciągliwy na cztery strony 3-warstwowy wiatroodporny materiał
- 10000 mm wodoodporne wnętrze z polaru termicznego
- kaptur kompatybilny z kaskiem
- zapinane na zamek kieszenie

ROZMIARY:

- S - XL

TECHNOLOGIE:

- Materiał Ambient - rozciągliwy na cztery strony materiał, który posiada 3 warstwy wiatroodporne. Podszity termalnym polarem dla dodatkowej izolacji.
- Kaptur zakrywający kask - kaptur, który naciąga się na kask i zaprojektowany jest w sposób utrzymujący ciepło i suchość w mokre dni.
- Krój rękawa wewnętrznego - mankiet wykańcza rękaw, aby zablokować wiatr i utrzymać ciepło
- Elementy odblaskowe - elementy odblaskowe wzmacniają widoczność wieczorami lub w ciemnych warunkach, kiedy są rozświetlone przez lekkie punkty słabego światła jak światła samochodu poprzez zwracanie światła z powrotem do oryginalnego źródła światła i dotarcie do oka kierowców samochodów.