

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/kurtka-dla-psa-happet-283a-czarna-s-40cm-p-157592.html>

Kurtka dla psa Happet 283A czarna S-40cm

Cena	44,81 zł
Numer katalogowy	283A
Kod producenta	162588522
Kod EAN	5907708625496
Szerokość	34,00 cm
Długość	6,00 cm
Wysokość	38,00 cm

Opis produktu

Kamizelka wodoodporna z kołnierzem

dla psa rozmiar S

Ubranie się to dosyć oczywista czynność, którą wykonujemy codziennie niemal machinalnie. W zależności od pogody, potrafimy ubrać na siebie bardzo różnorodne zestawy odzieżowe- od kożucha i wełnianej czapki, po kąpielówki i ciemne okulary. Jednak przy wybieraniu się na poranny spacer z psem, warto pomyśleć również, jak warunki pogodowe mogą wpłynąć na komfort naszego pupila. W końcu Burek nie wyciągnie z szafy pary kaloszy, kiedy przyjdzie mu załatwiać swoje potrzeby w ulewie! A szkoda, bo jego sierść przypomina bardziej tę boxerów czy jamników, a nie bujną grzywę malamuta i trochę mu zimno.

Kieszonkowe ubranie dla psa to produkt, który zapewni Twojemu pupilowi komfort w nieprzyjemnych warunkach pogodowych. Bez względu na deszcz, śnieg czy wiatr, spacer pozostanie dla niego miłym doświadczeniem. Ubranko jest wyposażone w podszewkę z polarowego materiału, która skutecznie trzyma ciepło, oraz wierzchnią warstwę wodoodporną. Jego rozłożysty kształt i wysunięty szeroki kołnierz pozwalają na ochronę jak największej powierzchni ciała psa, bez niepotrzebnego krępowania ruchów. Ubranko łatwo zapina się paskami na rzepy, które umieszczone są na klatce piersiowej psa oraz nad przednimi nogami. Dodatkowo wyposażone jest w praktyczną kieszonkę na plecach, w którą można je spakować po użyciu. Ubranie można prać w pralce w temperaturze 30 stopni, dzięki czemu w łatwy sposób pozbędziemy się błotnistych pamiątek z wyprawy. Produkt dostępny jest w kolorze czarnym, granatowym i burgundowym, oraz w rozmiarach XS (25cm), XS (30cm), S (40cm), M (50cm), L (60cm).

Rozmiar: S, 40 cm**Materiał wykonania:** nylon, polar**Kolor:** czarny

stara nazwa: 283A okrycie kołnierz czarne S-40cm