

B951 - Wodoodporna torba na kółkach

PW3 100L

Kolekcja: Torby

Grupa produktów: Torby na bagaż i narzędzia

Karton zewnętrzny: 4

Informacja o produkcie

Torba na kółkach 100L jest bardzo odporna na warunki atmosferyczne i idealna do zabrania w podróż. Stabilne koła i teleskopowy uchwyt zapewniają płynne działanie. B951 została wykonana z super wytrzymałego poliestrowego materiału ripstop o gęstości 600 D pokrytego laminatem z folii TPU i zapewnia ochronę dla całego sprzętu, ubrań, butów roboczych lub narzędzi. Przestronna komora główna jest łatwo dostępna dzięki zapinanej na zamek pokrywie w kształcie litery U. Wewnątrz znajduje się wiele rozwiązań do przechowywania, w tym siatkowa przegroda, która umożliwia przechowywanie konkretnych przedmiotów. Dodatkowe paski z zaczepami po bokach można wykorzystać do przypięcia dodatkowego sprzętu.

Torby

Podstawowa kolekcja toreb do użytku w podróży lub pracy lub. Wykonana z wyjątkowo trwałych materiałów i komponentów. Gwarantuje pełną satysfakcję użytkownika.

Torby na bagaż i narzędzia

Kolekcja bardzo mocnych toreb na bagaż i narzędzia do użytku codziennego w trakcie pracy i w podróży. Wykonana z wyjątkowo trwałych materiałów i komponentów. Gwarantuje pełną satysfakcję użytkownika.



Cechy

- Tkanina Ripstop zapewniająca trwałość i odporność na rozdarcia i rozerwania
- Solidny system kółek
- Teleskopowy uchwyt
- Pętle taśmowe do mocowania dodatkowego bagażu
- Odpinane i regulowane ergonomiczne taśmy na ramiona
- Mocny panel
- Wewnętrzna oddzielna przegroda z siatki
- Trzy sekcje podzielone przegrodami przypinanymi na rzepy
- 78 cm x 37 cm x 35 cm

B951 - Wodoodporna torba na kółkach PW3 100L**Kod produktu: 4202929890**

Laboratorium badawcze

Carton Dimensions/Weight

| Item | Colour | Len | Wid | Hgt | Weight(Kg) | Cubic(m ³) | EAN13 | GTIN/DUN14 |
|---------|--------|------|------|------|------------|------------------------|---------------|----------------|
| B951BKR | Czarny | 80.0 | 42.0 | 55.0 | 3.2500 | 0.1848 | 5036108360260 | 15036108848918 |