



PLECAK WOREK WODOODPORNY 30L

Cena brutto	47,19 zł
Cena netto	38,37 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74292
Kod producenta	YT-74292
Kod EAN	5906083118067
Producent	YATO

Opis produktu

Plecak worek wodoodporny 30L YATO YT-74292

Wodoszczelny plecak transportowy o pojemności 30 litrów, wykonany z wzmocnionej tkaniny PVC 500D. Konstrukcja typu dry bag z rolowanym zamknięciem zapewnia ochronę przed wodą na poziomie IPX6, zabezpieczając zawartość przed deszczem, zachlapaniem i wilgocią podczas pracy w terenie oraz aktywności outdoor.

Wodoodporność IPX6

Materiał PVC 500D

Pojemność 30 litrów

Wymiary 28 × 63 cm

Charakterystyka techniczna

Klasa wodoodporności IPX6

Norma IPX6 oznacza ochronę przed silnymi strumieniami wody z dowolnego kierunku. Plecak wytrzymuje intensywny deszcz i zachlapanie, co czyni go odpowiednim do użytku w trudnych warunkach atmosferycznych, na budowie, podczas spływów kajakowych czy pracy w wilgotnym otoczeniu.

Tkanina PVC 500D

Oznaczenie 500D (denier) określa gramaturę i gęstość splotu włókien. Materiał o tej specyfikacji charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przetarcia, przebicia i rozdarcia w porównaniu do standardowych tkanin 200-300D, co przekłada się na dłuższą żywotność w intensywnym użytkowaniu.

System zamknięcia roll-top

Górna krawędź worka składana jest wielokrotnie i zabezpieczana klamrą, tworząc wodoszczelne zamknięcie. Taka konstrukcja eliminuje potrzebę stosowania zamków błyskawicznych, które są punktem słabym w kontakcie z wodą, a jednocześnie pozwala na regulację pojemności w zależności od ilości bagażu.

Regulowany system nośny

Dwa pasy naramienne z klamrami umożliwiają dostosowanie długości do sylwetki użytkownika oraz równomierne rozłożenie obciążenia na plecy. Po spiąciu głównej klamry plecak może być noszony jako torba w ręku, co zwiększa uniwersalność transportu w różnych sytuacjach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74292
Producent	YATO
Klasa wodoodporności	IPX6
Materiał	PVC 500D
Pojemność	30 L
Wymiary	28 × 63 cm
System zamknięcia	Roll-top z klamrą
Typ pasów	Regulowane z klamrami
Sposób noszenia	Na plecach / w ręku

Zastosowanie plecaka wodoodpornego

- Transport narzędzi i sprzętu na budowie, chroniących przed wilgocią, kurzem i opadami atmosferycznymi
- Prace montażowe i serwisowe w terenie, gdzie sprzęt wymaga zabezpieczenia przed warunkami pogodowymi
- Wyprawy piesze i górskie, zabezpieczenie odzieży, śpiwora i elektroniki przed deszczem
- Spływy kajakowe i żeglarstwo, transport rzeczy wymagających pełnej izolacji od wody
- Wędkarstwo, przechowywanie ubrań zmiennych, dokumentów i elektroniki w pobliżu zbiorników wodnych
- Kolarstwo i motocyklizm, ochrona bagażu przed deszczem podczas długich tras
- Izolacja mokrych rzeczy po basenie, siłowni lub plaży od pozostałej zawartości bagażu
- Przechowywanie odzieży roboczej i sprzętu w wilgotnych pomieszczeniach lub magazynach

Jak sprawdzić szczelność plecaka

Przed pierwszym użyciem warto przeprowadzić test wodoodporności: umieść wewnątrz suchą chusteczkę papierową, zamknij plecak zgodnie z instrukcją (minimum 3-4 zagięcia), a następnie spryskaj go wodą lub zanurz na kilka sekund. Sucha chusteczka potwierdza prawidłowe zamknięcie. Unikaj przechowywania ostrych przedmiotów bez dodatkowego opakowania, które mogłyby uszkodzić materiał od wewnątrz.

Konserwacja i użytkowanie

Materiał PVC wymaga regularnego czyszczenia wilgotną szmatką po kontakcie z błotem lub piaskiem, które mogą przyspieszyć zużycie poprzez efekt ścierny. Po kontakcie z wodą morską należy przepłukać plecak słodką wodą, aby usunąć sól powodującą korozję elementów metalowych. Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, zapobiega degradacji PVC pod wpływem UV.

Szybkoschnący charakter materiału oznacza, że po zamoczeniu powierzchnia zewnętrzna odparowuje wodę w ciągu kilkunastu minut w temperaturze pokojowej. Przed złożeniem plecaka do przechowywania warto upewnić się, że zarówno wewnątrz, jak i zewnątrz są całkowicie suche, aby zapobiec powstawaniu pleśni i nieprzyjemnego zapachu.

Optymalizacja pojemności

Konstrukcja worka pozwala na zmniejszenie objętości poprzez mocniejsze zwinięcie górnej krawędzi przy mniejszym ładunku. Przy pełnym załadunku 30 litrów należy pozostawić minimum 10-15 cm materiału do zagięcia, aby zachować wodoszczelność zamknięcia. Równomierne rozłożenie ciężaru wewnątrz poprawia stabilność podczas noszenia na plecach.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony sprzętu warto rozważyć mniejsze worki wodoodporne 5-10L na elektronikę i dokumenty, które można umieścić wewnątrz głównego plecaka jako dodatkowa warstwa zabezpieczenia. Dla osób pracujących w szczególnie wymagających warunkach dostępne są również plecaki o wyższej klasie IP67 z możliwością zanurzenia.

...