

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plecak-wodoodporny-wodoszczelny-worek-yt-74290-yato-p-50128.html>

plecak wodoodporny wodoszczelny worek YT-74290 YATO

Cena brutto	34,64 zł
Cena netto	28,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74290
Kod producenta	YT-74290
Kod EAN	5906083113567
Producent	YATO

Opis produktu

Plecak wodoodporny worek YATO YT-74290

Wodoszczelny plecak-worek o pojemności 10 litrów, wykonany z wytrzymałej tkaniny 500D PVC z certyfikowaną ochroną IPX6. Przeznaczony do transportu narzędzi i sprzętu w warunkach narażenia na kontakt z wodą.

Stopień ochrony IPX6

Materiał 500D PVC

Pojemność 10 litrów

Wymiary 200 x 490 mm

Charakterystyka techniczna plecaka wodoodpornego

Certyfikowana ochrona IPX6

Kod IPX6 oznacza odporność na silne strumienie wody z każdego kierunku. Plecak chroni zawartość przed deszczem, zachlapaniem oraz krótkotrwałym zanurzeniem, co sprawia, że nadaje się do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych i w pobliżu źródeł wody.

Materiał 500D PVC

Oznaczenie 500D określa gęstość splotu tkaniny (500 denier), co przekłada się na zwiększoną odporność na przetarcia i uszkodzenia mechaniczne. Powłoka PVC zapewnia całkowitą wodoszczelność i ułatwia czyszczenie powierzchni plecaka.

System regulowanych pasów

Dwa pasy z klamrami umożliwiają dopasowanie plecaka do sylwetki oraz pozwalają na alternatywny sposób noszenia. Po zapięciu głównej klamry plecak można nieść w dłoni jak torbę, co zwiększa uniwersalność użytkowania.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary 20 x 49 cm przy pojemności 10 litrów zapewniają optymalny stosunek wielkości do funkcjonalności. Plecak można łatwo zwinąć, gdy nie jest używany, co ułatwia przechowywanie i transport.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74290
Producent	YATO
Materiał wykonania	500D PVC
Stopień ochrony	IPX6
Pojemność	10 litrów
Wymiary (szerokość x wysokość)	200 x 490 mm
System noszenia	2 regulatory pasy z klamrami
Wodoodporność	Tak

Zastosowanie plecaka wodoodpornego

- Transport narzędzi ręcznych na placach budowy narażonych na deszcz
- Przenoszenie sprzętu elektronicznego w warunkach terenowych
- Przechowywanie mokrej odzieży roboczej po pracy w deszczu
- Transport dokumentacji technicznej wymagającej ochrony przed wilgocią
- Przenoszenie drobnego sprzętu podczas prac na zewnątrz
- Zabezpieczenie przedmiotów wartościowych podczas aktywności wodnych
- Przechowywanie mokrych ręczników i odzieży po pracy w wilgotnych warunkach
- Transport artykułów pierwszej pomocy wymagających ochrony przed wodą

Użytkowanie i konserwacja

Właściwości materiału

Tkanina 500D PVC charakteryzuje się szybkim schnięciem, co pozwala na przechowywanie mokrych przedmiotów bez ryzyka pojawienia się nieprzyjemnego zapachu. Powierzchnię można czyścić wilgotną szmatką, a w przypadku większych zabrudzeń – przepłukać pod bieżącą wodą.

Sposób pakowania

Konstrukcja typu worek wymaga odpowiedniego zawinięcia górnej krawędzi przed zapięciem klamry głównej. Prawidłowe zamknięcie zapewnia szczelność i ochronę przed wodą zgodną z normą IPX6. Po użyciu plecak można zwinąć i złożyć do minimalnych rozmiarów.

Ograniczenia użytkowania

Pomimo certyfikatu IPX6, plecak nie jest przeznaczony do długotrwałego zanurzenia pod wodą. Stopień ochrony IPX6 gwarantuje odporność na silne strumienie wody, ale nie zastępuje wyspecjalizowanych worków do nurkowania czy sportów wodnych wymagających pełnej submersji.