

Link do produktu: <https://nielegalny.com/torba-daa-ballistic-range-grey-p-2078.html>



Torba DAA Ballistic Range Grey

Cena	650,00 zł
Numer katalogowy	0002496
Kod EAN	0002496

Opis produktu

DAA Ballistic Range Bag

DAA Ballistic Range Bag to zaprojektowana konserwatywnie torba do zastosowań strzelniczych i polowych. Konstrukcja łączy zewnętrzny materiał 600D z wewnętrzną, lekką powłoką polimerową, co daje stabilną strukturę przy jednoczesnym zachowaniu relatywnie niskiej masy. Główna komora z wyjmowaną, regulowaną przegrodą pozwala dostosować układ wnętrza do różnych elementów wyposażenia — broni, magazynków, akcesoriów czy narzędzi. Torba posiada trzy kieszenie boczne oraz szeroką przednią kieszeń zamykaną na zamek, a ergonomiczne uchwyty i pasek naramienny umożliwiają noszenie „za uszy” lub na barku. W neralgicznych miejscach zastosowano podwójne szwy zwiększające trwałość konstrukcji.

Cechy techniczne

- Materiał zewnętrzny: poliester 600D.
- Powłoka wewnętrzna: lekka powłoka polimerowa (wzmacniająca strukturę).
- Przegroda: wyjmowana i regulowana przegroda w głównej komorze (modułowa konfiguracja wnętrza).
- Kieszenie: 3 × kieszenie boczne; 1 × szeroka, zamykana przednia kieszeń.
- Zamknięcie: zamek błyskawiczny (główna komora i przednia kieszeń).
- System przenoszenia: uchwyty ręczne + regulowany pasek naramienny.
- Wzmocnienia: podwójne szwy w neralgicznych punktach.
- Kolor: czarny.

Wymiary i masa

- Waga: 3,4 kg.
- Wymiary zewnętrzne: 56 × 32 × 25 cm.
- Wymiary wewnętrzne komory głównej: 46 × 26 × 22 cm.

Funkcjonalność wnętrza

- Modułowa organizacja: wyjmowana przegroda umożliwia konfigurację przegródek pod różne zestawy sprzętu.
- Ochrona zawartości: wewnętrzna powłoka polimerowa dodaje sztywności i ułatwia utrzymanie formy torby.

-
- Dostępność: trzy kieszenie boczne i duża przednia kieszeń ułatwiają segregację akcesoriów oraz szybki dostęp do najczęściej używanych elementów.

Trwałość i eksploatacja

- Konstrukcja przystosowana do intensywnego użytkowania terenowego i strzelniczego.
- Podwójne przeszycia wewnątrz i newralgicznych miejsc zwiększają odporność na rozdarcia i zużycie.