

Link do produktu: <https://pentagon.pl/torba-biodrowa-nerka-wisport-gekon-grafitowa-p-13831.html>



Torba biodrowa nerka Wisport Gekon grafitowa

Cena	249,00 zł
Numer katalogowy	293-017
Kod producenta	GEKGRA
Kod EAN	5902431607153
Marka klamer	Duraflex
Typ materiału	cordura
Producent	Wisport, Polska
Marka	Wisport

Opis produktu

Wisport Gekon grafitowa to **torba biodrowa typu nerka**, przeznaczona do przenoszenia drobnych przedmiotów codziennego użytku.

Wytrzymały materiał

Nerkę uszyto z **mocnej tkaniny technicznej Cordura 500**, która cechuje się wysoką odpornością na przetarcie i roztarganie. Od wewnątrz **materiał pokryty jest wodoodporną powłoką**, dzięki czemu nasz ekwipunek nie ucierpi podczas deszczu lub opadów śniegu.

Pojemna komora

Wisport Gekon ma pojemną komorę główną, zapinaną na dwustronny zamek kryty listą. W komorze znajdują się **2 kieszenie wewnętrzne**: jedna zamykana na zamek, druga otwarta, wykonana z mocnej siatki. Wewnątrz komory naszyto płaską elastyczną taśmę, która pozwala na organizację zawartości wg własnego pomysłu.

Organizuj swój ekwipunek jak chcesz

Nerka posiada dwie praktyczne kieszenie: przednią zapinaną na zamek (z wewnętrzną kieszenią siatkową i gumowymi szlufkami) oraz tylną (od wewnętrznej strony), która z uwagi na trudniejszy dostęp, świetnie sprawdzi się do przenoszenia dokumentów lub portfela.

Regulowany pas biodrowy

Wygodne przenoszenie torby zapewnia obustronnie **regulowany pas biodrowy zapinany na wytrzymałą i sprawdzoną klamrę marki Duraflex**. Pas po pełnym rozciągnięciu osiąga obwód aż 150 cm. W razie potrzeby pas nośny można także zdemontować.

Montaż Molle/ Pals

Gekon został wyposażony w system mocowania Molle/ Pals, dzięki czemu torbę możemy przypiąć do plecaka lub kamizelki taktycznej. **Nylonowe troki zamykane są metalowymi napami**. Na przednim panelu dodatkowo naszyto dwa rzędy pasów Molle, umożliwiających wpięcie karabińczyka i przenoszenie podręcznych rzeczy.

Przedni panel velcro pozwala na mocowanie spersonalizowanego emblematu na rzep.