

Link do produktu: <https://wunderwaffe.pl/jednodwupunktowy-pas-do-broni-ragnarok-odin-sling-genii-coyote-p-802.html>



Jedno/dwupunktowy pas do broni RAGNAROK ODIN sling Gen.II Coyote

Cena	99,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Pas, który można przełączyć z dwupunktowego na jednopunktowy, jest pasem kombinowanym, który zapewnia większą elastyczność i możliwości podczas przenoszenia broni. Ten typ pasa jest często używany, aby zapewnić strzelcowi możliwość szybkiego dostosowania swojego wyposażenia do konkretnych warunków lub zadań.

Pas posiada dwa punkty mocowania, co pozwala na stabilne przymocowanie broni z przodu i z tyłu strzelca. Zapewnia stabilne i bezpieczne mocowanie za pomocą taśm, szczególnie w przypadku ciężkich lub długich modeli broni.

Wyposażony jest w mechanizm z dodatkową klamrą do szybkiego przejścia z trybu dwupunktowego na jednopunktowy. Tryb jednopunktowy umożliwia strzelcowi swobodę ruchów, zachowując jednocześnie dostęp do broni.

Posiada pętlę do regulacji długości dla optymalnego komfortu i funkcjonalności oraz wygodny klips do szybkiego zrzutu. Dzięki kombinowanej konstrukcji pasa, strzelec może wybrać najbardziej odpowiedni tryb mocowania w danym momencie.

Zapewnia strzelcowi większą swobodę wyboru strategii przenoszenia broni w zależności od sytuacji, co może być szczególnie przydatne w scenariuszach polowych lub mieszanych.

Technologia Tank Track® z metalowymi nitami jest bardziej niezawodna niż szwy w warunkach ciągłego tarcia, które występują podczas przenoszenia i użytkowania broni.

Cechy:

- Mocowanie do broni za pomocą taśmy (bezszelestne mocowanie).
- Możliwość przejścia na tryb jednopunktowy.
- Wykonany z poliamidowej taśmy i okucia acetalowego, wytrzymałego rozciąganie powyżej 100 kg.
- Posiada system szybkiego zrzutu.
- Regulowany pod względem długości.
- Pasuje do wszystkich typów broni długolufowej: karabinków, karabinów, strzelb i pistoletów maszynowych.
- Ten typ pasa umożliwia strzelcowi wygodne noszenie broni, zapewniając wygodę i łatwy dostęp do niej.