

Link do produktu: <https://wunderwaffe.pl/pas-do-broni-ragnarok-jednodwupunktowy-odin-carbine-genii-black-p-796.html>



Pas do broni RAGNAROK jedno/dwupunktowy ODIN carbine Gen.II Black

Cena	108,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Pas, który można przełączyć z trybu dwupunktowego na jednopunktowy, jest pasem kombinowanym, zapewniającym większą elastyczność i możliwości podczas przenoszenia broni. Tego typu pas jest często stosowany, aby umożliwić strzelcowi szybkie dostosowanie wyposażenia do konkretnych warunków lub zadań.

Pas posiada dwa punkty mocowania, co pozwala na stabilne przymocowanie broni z przodu i z tyłu strzelca. Zapewnia solidne 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 przy tym 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. Pas daje większą swobodę wyboru strategii przenoszenia broni w zależności od sytuacji, co jest szczególnie przydatne w warunkach polowych lub mieszanych.

Technologia Tank Track® z metalowymi nitami jest bardziej niezawodna niż szwy w warunkach ciągłego tarcia, które występują przy przenoszeniu i użytkowaniu broni.

Cechy pasa RAGNAROK ODIN carbine w kolorze czarnym

- Mocowanie za pomocą metalowych karabińczyków H&K.
- Możliwość przejścia na tryb jednopunktowy.
- Wykonany z poliamidowej taśmy i okucia acetalowego, wytrzymał na rozciąganie powyżej 100 kg.
- System szybkiego zrzutu.
- Regulowany pod względem długości.
- Pasuje do wszystkich rodzajów broni długolufowej: karabinków, karabinów, strzelb i pistoletów maszynowych.
- Ten typ pasa umożliwia strzelcowi wygodne noszenie broni, zapewniając wygodę i łatwy dostęp do niej.