



PAS TAKTYCZNY DO SPODNI
PASEK WOJSKOWY MILITARNY
SURVIVAL KLAMRA QR MOCNY
K-689

CENA: -,-- PLN

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY

KOD EAN: 5905753736099



OPIS PRZEDMIOTU

➔**SOLIDNY PARCIANY PASEK Z KLAMRĄ QR**

▣ **GRUBY I MOCNY**

▣ **REGULOWANY**

▣ **WYTRZYMAŁOŚĆ 24KN / 12KN**





▣ **SOLIDNY I KOMFORTOWY**

RELATYWNIE NISKA SZTYWNOŚĆ WZDŁUŻNA ORAZ SZEROKOŚĆ PLECIONKI ZOSTAŁA DOBRANA DO **CODZIENNEGO UŻYTKOWANIA** - PAS JEST KOMFORTOWY. KARBOWANIA ZWIĘKSZAJĄ SZTYWNOŚĆ POPRZECZNĄ, CO **UŁATWIA**

PRZENOSZENIE NAWET CIĘŻKIEGO WYPOSAŻENIA, BRONI KRÓTKIEJ, KABUR WEWNĘTRZNYCH LUB ŁADOWNIC.

TAKTYCZNY

NASZ PAS ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY **Z MYŚLĄ O FUNKCJONARIUSZACH POLICJI, ŻOŁNIERZACH, STRAŻAKACH, RATOWNIKACH MEDYCZNYCH I STRZELCACH**. PASEK JEST PRZEZNACZONY DO SPODNI, Z POWODZENIEM MOŻE BYĆ STOSOWANY JAKO **PAS GŁÓWNY NA OPORZĄDZENIE**.

KLAMRA QR

ZAAWANSOWANA KLAMRA QR (TYPU COBRA, RAPTOR), KTÓREJ KONSTRUKCJA WYWODZI SIĘ OD UPRZĘŻY SPADOCHRONOWYCH. KLAMRA JEST **ODPORNĄ NA DZIAŁANIE DUŻYCH SIŁ**. KLAMRA JEST PRZYSTOSOWANA DO **BŁYSKAWICZNEGO ZAPIĘCIA/ODPIĘCIA PASA**, BEZSTOPNIOWEJ REGULACJI I MOŻLIWOŚCI STAŁEGO SKRÓCENIA TAŚMY W RAZIE POTRZEBY.

WYTRZYMAŁOŚĆ KLAMRY WYNOSI, AŻ 12 KN (1200 KG) I 24 KN W PĘTLI (2400 KG)!

WYSOKA JAKOŚĆ

TAŚMA PARCIANA WYKONANA Z **SOLIDNYCH WŁÓKIEN NYLONOWYCH**. PLECIONKA O SZEROKOŚCI 1,5" (OK. 3,8 CM), MIEŚCI SIĘ W WĄSKICH SZLUFKACH DŻINSÓW I PASUJE DO SZEROKICH SZLUFEK SPODNI TAKTYCZNYCH. TAŚMA JEST KARBOWANA, MA ZWIĘKSZONĄ SZTYWNOŚĆ POPRZECZNĄ DZIĘKI CZEMU BROŃ I ŁADOWNICE **LEPIEJ ROZKŁADAJĄ SWÓJ CIĘŻAR NA PASIE**. POPRZECZNE KARBOWANIE TAŚMY ZABEZPIECZA PRZED PRZESUWANIEM SIĘ ELEMENTÓW OPORZĄDZENIA ORAZ ZWIĘKSZA **ODDYCHALNOŚĆ PASA**.

REGULOWANY

MODEL UMOŻLIWIA **SZYBKĄ I ŁATWĄ REGULACJĘ**.







SPECYFIKACJA:

- ✓ MATERIAŁ: TAŚMA PARCIANA NYLONOWA, STOP METALI
- ✓ DŁUGOŚĆ PASKA: 120 CM
- ✓ SZEROKOŚĆ PASKA: 3,7 CM
- ✓ SZEROKOŚĆ KLAMRY: 5 CM
- ✓ ELASTYCZNA SZLUFKA
- ✓ KOLOR TAŚMY: CZARNY
- ✓ WYTZYMAŁOŚĆ KLAMRY: 12 KN (PONAD 1200 KG) / 24 KN W PĘTLI (PONAD 2400 KG)





