

Koszulka termoaktywna 5.11 Loose Fit



Cena: 149 zł
Broń profit: 745 pkt
Status produktu: Niedostępny
Kod produktu: 40007.BLACK.L



Partner Narodowej
Akademii FBI

Opis produktu

Taktyczna koszulka termoaktywna 5.11 Loose Fit jest lekka i świetnie przylega do ciała. Pod pachami znajdują się specjalne panele z mikrosiatki, które zapewniają doskonałą wentylację. Wykonano ją z oddychającego materiału szybko schnącego o właściwościach antybakteryjnych. Koszulka uszyta w 100 % z poliestru, co zapewnia wysoki komfort użytkowania i dużą wytrzymałość. Zastosowanie płaskich szwów zapobiega otarciom.

Koszulka termoaktywna 5.11 Loose Fit charakterystyka:

- właściwości termoaktywne
- szybko schnący, antybakteryjny materiał
- mikro-siatka wentylacyjna pod pachami
- raglanowy krój rękawów zwiększający komfort podczas ruchu
- płaskie szwy
- używana na całym świecie

Przeznaczenie

5.11 to synonim wygody, zarówno podczas służby, jak i w cywilu. Firma wyznaje filozofię „24-7”, co oznacza, że dostarcza ubrania, które są zaprojektowane w taki sposób, aby spełniały wszystkie wymagania podczas pełnienia służby, w trakcie podróży, podczas akcji, codziennie przez 24 godziny na dobę, przez 7 dni w tygodniu. 5.11 tworząc nowe produkty opiera się przede wszystkim na opinii przyszłych użytkowników. Wszystkie produkty 5.11 powstają we współpracy z ludźmi, dla których obrona porządku publicznego i profesjonalne szkolenia taktyczne to codzienność.

Rekomendacja

Odzież i wyposażenie marki 5.11 są oficjalnie rekomendowane przez amerykańską organizację NTOA (NATIONAL TACTICAL OFFICERS ASSOCIATION) – skupiającą szkoleniowców sił specjalnych wojska i policji w USA. Dziś oferta 5.11 dostępna jest dla wszystkich tych, którzy potrafią docenić jakość i wygodę sprzętu oferowanego dotychczas zamkniętemu kręgowi pracowników służb mundurowych.

Dane techniczne

- właściwości termoaktywne
- szybko schnący, antybakteryjny materiał
- mikro-siatka wentylacyjna pod pachami

- raglanowy krój rękawów zwiększający komfort podczas ruchu
- płaskie szwy