

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Specyfikacja umundurowania taktycznego

### **Poz. 1 – Spodnie taktyczne UF Pro STRIKER XT GEN.2 COMBAT PANTS – 24 pary**

Opis – Kolor steel grey

Materiał: Cordura®, tkanina Rip-Stop, Schoeller Dynamic 4-directions-stretch Wyposażenie: wstawki wzmagające mobilność, podwójne szlufki na pasek, haczyk na buty, regulowany rozmiar łydki, wzmocnienie na kolanach, lamówka elastyczna.

Właściwości: odporny na ścieranie, aktywne oddychanie, elastyczna/e, elastyczny, trwały.

Kieszenie/Torby: 2 kieszeń/kieszenie tylna/e, 2 małe kieszenie z przodu, 2 kieszenie na nogawkach, 2 kieszeń/kieszenie na udzie z zamkiem błyskawicznym, 2 przednia/e kieszeń/kieszenie ze wzmocnionymi krawędziami.

Zamek błyskawiczny: YKK®

### **Poz. 2 Kurtka taktyczna UF pro HUNTER FZ GEN.2 TACTICAL SOFTSHELL JACKET – 14 szt.**

Opis – Kolor steel grey

Materiał Tkanina wierzchnia: 100% poliestru Runo: 100% poliester (37,5™ firmy COCONA® Inc.)

Boczne panele kurtki odporne na ścieranie, chroniące przed przegrzaniem podczas aktywności, zapewniające odpowiednią oddychalność.

Wyposażenie: Pokrowiec na rzep, elastyczne mankiety, wiatroodporna i wodoodporna, podszewka z mikropolaru COCONA® 37.5™, odporna na ścieranie, wzmocnione boki z siatki.

### **Poz. 3 Kurtka zimowa UF Pro DELTA OL 3.0 TACTICAL WINTER JACKET – 11 szt.**

Opis – Kolor steel grey

Materiał wierzchni – dwuwarstwowy laminat Ripstop, kurtka wiatroszczelna i wodoodporna. Izolacja cieplna G-Loft. Warstwa izolacyjna w obszarze tułowia 145g/m<sup>2</sup>, w rękawach 110g/m<sup>2</sup>. Elementy łokcie i dolna część pleców dodatkowo wzmocnione materiałem 500 Denier Cordura. Kaptur kurtki regulowana szerokość, odpinany. Kołnierz jest wyłożony materiałem mikropolarowym COCONA® 37.5™

### **Poz. 4 – Koszulka UF Pro URBAN T-SHIRT – 28 szt.**

Opis – Kolor steel grey

Cechy produktu: szybko schnąca mieszanka materiałów: 37.5™ oraz bawełny

Materiały: 53% Poliester (37.5™ od COCONA® Inc.), 43% Bawełna, 4% Elastan

### **Poz. 5 – Koszulka polo UF Pro URBAN POLO SHIRT – 14 szt.**

Opis – Kolor steel grey

Cechy produktu Szybko schnąca mieszanka materiałów: 37.5™ oraz bawełna;

Materiały 53% Poliester (37.5™ od COCONA® Inc.), 43% Bawełna, 4% Elastan

### **Poz. 6 – Czapka UF Pro BASE CAP – 14 szt.**

Opis – Kolor steel grey

Czapka wyposażona w pięć różnych rzepów Velcro na naszywki i odblaski.

### **Poz. 7 – Koszulka taktyczna UF Pro STRIKER XT GEN.2 COMBAT SHIRT – 10 szt.**

Opis – Kolor steel grey

Cechy produktu: długi zamek błyskawiczny z przodu, zamki wentylacyjne w górnej części rękawów, Wkładki UF PRO® air / pac® w okolicy ramion, ergonomiczne, łatwe do podwinienia rękawy, odporna na ścieranie i szybko schnąca dzianina w okolicy tułowia, Antyzapachowa tkanina merino / poliester pod pachami, wzmocniona przewiewną nylonową siateczką.

Konfiguracja kieszeni: 2 duże kieszenie na ramionach z rzepem i dodatkowym paskiem ułatwiającym otwieranie, 2 kieszenie na ramionach z elastycznymi paskami wewnątrz kieszeni. Miękka podszewka kołnierza, Regulacja szerokości rękawów. Wsuwane kieszenie na ochraniacze łokci UF PRO® Flex MATERIAŁY 67% poliester, 33% bawełna Ripstop Poliester / Merino 100% nylonowa siatka wzmocniona pod pachami 100% poliestru.

**Poz. 8 – Bluza taktyczna zimowa UF Pro ACE WINTER COMBAT SHIRT – 10 szt.**

Opis – Kolor steel grey

Cechy produktu: Materiał wiatroszczelny, wodoodporny, oddychająca tkanina wierzchnia. Wkładki UF PRO® air/pac® na ramionach i w górnej części pleców zapewniająca dodatkową izolację termiczną, Boczne otwory wentylacyjne, ukośny suwak, wzmocnienia z Cordury® na łokciach. Regulacja szerokości kołnierza.

**Poz. 9 – Pas Bayonet Combat – 24 szt.**

Opis – Pas Bayonet Combat szary uniwersalny pas do spodni 45 mm z metalową klamrą Cobra® 9kN

**Poz. 10 – RĘKAWICE TAKTYCZNE IRONCLAD PRO – 20 par**

Opis – Kolor szary

Najważniejsze cechy: frotka do przecierania potu nylonowe paski poprawiające chwyt, oddychalność technologia EXO elastyczność ściągacz na mankietach.

Materiały: 45% dłoni – syntetyczna skóra (60% nylon, 40% PU) 30% strona zew – polyester (94% polyester, 6% spandex) 15% kostki – neopren (75% neopren, 25% nylon).