

ZATWIERDZAM

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Zapobiegania
Komendy Stołecznej Policji
mgr **MONTAU**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Kask Vertex Vent

lub równoważny we wszystkich parametrach

- 12 szt.,
- kolor czarny,
- wewnętrzne taśmy mocowane w sześciu punktach,
- pasek pod brodę posiadający możliwość zmiany wytrzymałości (praca na wysokości (EN 12492) i praca na ziemi (EN 397),
- otwory wentylacyjne z przesuwными zatyczkami,
- boczne pokręta do regulacji,
- rozmiar 53-63 cm,
- ciężar 490 g,
- wykonany z ABS,
- certyfikacja: CE, EN 397, EN 12492, ANSI Z89.1 Type I Class C, EAC,
- gwarancja 3 lata.

2. Lina Rebel 11 mm White

lub równoważna we wszystkich parametrach

- 400 m (8x50m)
- kolor biały,
- bardzo niska rozciągliwość,
- 32-splotkowy oplot poliestrowy z plecionym rdzeniem poliamidowym,
- wytrzymałość statyczna - 33kN,
- wytrzymałość z węzłem "8" - 23kN,
- masa na metr - 88 gram,
- procent oplotu - 41%,
- poślizg oplotu - 0%,
- wydłużenie 50/150 kg - 2,5%,
- węzłowość - 1,18,
- skurczenie w wodzie - 2,2%,
- żywotność - 10 lat.

3. Osłona liny ProPad + Edge Mat

lub równoważna we wszystkich parametrach

- 6 sztuk,
- kolor żółty (Wear Sheet), główna część jest niebiesko-czerwona,
- składa się z 2 połaci wzmocnianego płótna (pierwszy fragment przypinany na 40 mm rzep w środkowej części maty - część ta stanowi osłonę dla 15 mm wkładki w drugiej połaci - jednoczęściowej części głównej).
- 8 zarobionych oczek o gładkich krawędziach,
- kolucha rozłożone po całej szerokości oraz długości maty,
- posiada rzepy po całej długości,
- posiada indywidualny numer seryjny.

4. Przyrząd asekuracyjny na linę ASAP LOCK

lub równoważny we wszystkich parametrach

- 4 sztuki,
- korpus z wytrzymałych i odpornych stopów lekkich; system hamujący - stal nierdzewna,
- waga - 425g,
- posiada ramię łączące,
- do lin od 10 do 13 mm,
- certyfikacja - ANSI Z359.15 przy użyciu z karabinkami OXAN TRIACT-LOCK (wersja międzynarodowa), absorberem energii ASAP'SORBER wersja międzynarodowa lub ASAP'SORBER AXESS, poprzeczkami CAPTIV i liną RAY 12 mm z zakończeniem zszywanym; CE EN 12841 typ A przy użyciu z absorberem energii ASAP'SORBER (wersja międzynarodowa lub europejska) lub ASAP'SORBER AXESS i liną EN 1891 typ A od 10 do 13 mm; CE EN 353-2 przy użyciu z absorberem energii ASAP'SORBER (wersja międzynarodowa lub europejska) i liną AXIS 11 mm lub PARALLEL 10,5 mm; EAC: przy użyciu z absorberem energii ASAP'SORBER (wersja europejska) i liną EN 1891 typ A od 10 do 13 mm,
- gwarancja - 3 lata.

5. Absorber energii ASAP'SORBER AXESS 40 cm

lub równoważny we wszystkich parametrach

- 4 sztuki,
- długość - 40 cm,
- zszywany absorber (poliester) z taśmą poliamidową,
- dedykowany do przyrządów ASAP i ASAP Lock,
- nominalne obciążenie 50-130 kg,
- przy działaniach ratowniczych max. obciążenie 250 kg,

- certyfikacja - certyfikacja: ANSI Z359.136 z karabinkiem Oxan Triact-Lock (wersja międzynarodowa) i poprzeczkami Captiv; CE EN 12841 typ A (z przyrządem ASAP lub ASAP Lock); CE EN 353-2 z przyrządem ASAP Lock,
- zakończenia - ochronne taśmy STRING,
- gwarancja - 3 lata.

6. Lina wspinaczkowa Opera 8,5 mm Unicore Golden Dry lub równoważna we wszystkich parametrach

- 3 sztuki (1 szt. niebieska; 2 szt. zielona),
- pojedyncza lina z poliamidu (oplót i rdzeń),
- długość: 60 m,
- średnica: 8,5 mm
- waga: 48g na metr,
- ilość odpadnięć UIAA: min. 5 / 18 / >25 ,
- siła graniczna (kN): min. 7.1 / 5.5 / 8.4 ,
- posuw oplotu (mm): 0 ,
- oplót - 48 włókien,
- statyczne wydłużenie (%): min. 8.4 / 8.4 / 5.1 ,
- wydłużenie dynamiczne (%): min. 37 / 35 / 29 ,
- pełna impregnacja (oplotu i rdzenia),
- technologia UNICORE (trwale spaja oplót z rdzeniem),
- środek liny w ciemniejszym kolorze (BLACK LIMIT),
- spełnia normy UIAA dla wodoodporności lin,
- posiada certyfikat CE.

KIEROWNIK
Szekcji Bolewej III
Samodzielnego Poddziału
Kontrterrorystycznego Polcji w Warszawie
asp. szt. Jacek KOWALCZYK

TECHNIK
Szekcji V
Wydziału Zabezpieczenia KSP
Adrianna EPA

KIEROWNIK
Szekcji V Wydziału Zabezpieczenia
Komendy Stratezycznej Polcji
mgr Sylwia CESARSKA

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author details the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The analysis focuses on identifying trends and patterns over time, which is crucial for making informed decisions.

The third part of the document provides a comprehensive overview of the results. It includes several tables and charts that illustrate the key findings. The data shows a clear upward trend in certain areas, while others remain relatively stable.

Finally, the document concludes with a series of recommendations based on the findings. These suggestions are aimed at improving efficiency and reducing costs. The author believes that implementing these changes will lead to significant improvements in the overall performance of the organization.

