

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	specyfikacja
1	Worek na sprzęt typu „jaskiniowego”	1	Najprostsza konstrukcyjnie wersja o pojemności ok.50-60 litrów, worek był wykonany z tkaniny brezentowej o zwiększonej wytrzymałości obustronnie powlekanej PCV lub TPU odpornej na przemakanie o wzmocnionej konstrukcji z szelkami do noszenia na plecach i możliwością podwieszania worka do uprząży (np. ucho, lonża).
2	Worek na linę typu „jaskiniowego”	7	Worek ściągany od góry sznurkiem blokowanym stoperem i posiadający na dnie przyszytą taśmę do dowiązania lub dopięcia liny. Pozostałe zalecenia jak w pozycji 1.
3	Karabinek stalowy z automatyczną blokadą	17	Karabinek o dużym prześwicie z zabezpieczeniem (>24 mm) i kształcie zapewniającym współpracę z węzłem półwyblinka, spełniający wymogi normy PN-EN 362. Wymagane jest wykonanie trzech ruchów w celu pełnego otwarcia (np.: podnieś/naciśnij – przekręć – otwórz)
4	Szelki bezpieczeństwa	5	Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym z punktem „A” z przodu i z tyłu tzw. uprząż pełna. Szelki spełniające wymogi normy PN-EN 361, PN-EN 358, PN-EN 813. Wymaga się, aby szelki były z automatycznymi klamrami (co najmniej 2 klamry na pasie biodrowym i po jednej klamrze na pasach udowych). Regulacja uprząży powinna dawać możliwość samodzielnego dopasowania w sposób łatwy i płynny po założeniu na ubranie specjalne. Dotychczas użytkowane szelki, które nie posiadają automatycznych klamer, mogą być użytkowane do końca okresu użytkowania.
5	Lonża typu Y z absorberem	4	Lonża typu Y z absorberem z karabinkiem o dużym prześwicie co najmniej 60 mm ze stalowym zabezpieczeniem zamka, który można obciążać poprzecznie siłą większą niż 6 kN. Zaleca się, aby długość ramion z łącznikami nie była większa niż 120 cm.
6	Lina 25 m	3	Lina półstatyczna „A”, średnica 10,5 - 11 mm, spełniająca wymogi normy PN-EN 1891. Liny 25 m i 50 m w odmiennych kolorach
7	Lina 50 m	5	
8	Taśma 150 cm	24	Taśma szyta poliamidowa o wytrzymałości min. 25 kN, wykonana z dwóch warstw, zszyta w pętlę, spełniająca wymogi normy PN-EN 795 B i/lub PN-EN 354
9	Bloczek pojedynczy	1	Bloczek dedykowany do ratownictwa wysokościowego, o sprawności powyżej 90%, spełniający wymogi normy PN-EN 12278
10	Bloczek podwójny	2	Bloczek ratowniczy współosiowy z okładzinami przylegającymi w miejscu wpięcia karabinka, dedykowany do ratownictwa, o sprawności powyżej 90%, spełniający wymogi normy PN-EN 12278
11	Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą	3	Przyrząd podczas prowadzenia asekuracji musi zapewniać łatwość swobodnego przesuwu liny, wyposażony w automatyczną blokadę, spełniający wymogi normy PN-EN 12841 typ C (zalecane jest, aby spełniał również normy: PN-EN 341 lub/i PN-EN 15151-1.) Pełna blokada powinna nastąpić w przypadku puszczenia rączki lub po ewentualnym jej przesunięciu w pozycję pełnej blokady. Nie dopuszcza się blokady wymagającej dodatkowego zapętlenia liny. Wpięcie liny w przyrząd musi być możliwe, bez wypinania go z karabinka. Przyrząd musi zapewnić możliwość opuszczenia co najmniej dwóch osób w technikach stosowanych w ratownictwie wysokościowym. Przyrząd z funkcją antypaniczną. Pełna blokada bez konieczności dodatkowego zabezpieczenia węzłem / zapleciem. Pełna blokada po puszczeniu rączki. Możliwość wpięcia liny bez wypinania karabinka z przyrządu. Minimalny zakres średnic stosowanych lin 10 - 11 mm. Możliwość użycia przyrządu w układach wyciągowych np. ruchomego bloczka (2:1)
12	Lonża regulowana z karabinkami określonymi instrukcją użytkowania danego sprzętu	3	Lonża o długości całkowitej 3 lub 4 m, spełniająca wymogi PN-EN 358. Przyrząd powinien zapewniać możliwość płynnej regulacji pod obciążeniem: PN-EN 12841 typ C
13	Uprząż ewakuacyjna	1	Trójkąt ewakuacyjny. Uprząż spełniająca wymogi normy PN-EN-1497, PN-EN 1498 (zaleca się, aby uprząż posiadała szelki oraz była regulowana)
14	Oslony na linę	5	Oslona na linę z mocowaniem, które zapewnia założenie jej w dowolnym miejscu liny. Oslona powinna być wykonana z materiału o dużej odporności na przetarcie i przecięcie (np. wykonana z włókna aramidowego). Wymaga się, aby oslona była rozpinana np. na rzep i miała możliwość dopięcia lub dowiązania
15	Drzewołazy	2	Drzewołazy aluminiowe lub stalowe z regulowaną wysokością ochrony łydki
16	Rzutka arborystyczna z linką 50 m	1	Linka do rzutki typu Dýneema od 1,7-3 mm z obciążnikiem 250-350 g w specjalnym worku.
17	Proca do rzutki	1	Zalecana składana ze spustem
18	Narzędzie tnące	1	Nóż składany (cięcie w trakcie składania) lub sekator do lin. Nóż składany, zapewniający możliwość obsługi jedną ręką z możliwością dopięcia
19	Piła ręczna do drewna	1	Piła chowana w kaburze. W przypadku piły składanej - musi posiadać możliwość dopięcia
20	Gogle ochronne do ratownictwa wysokościowego	3	