

1. Worek typu „jaskiniowego” Protekt AX 012, 81L.



DANE TECHNICZNE:

Materiał: wzmocnione PCW

Waga: 950 g

Wymiary: 800x400x400

Pojemność: 80 L

Worek transportowy ze wzmocnionego PCW.

Wyposażenie:

- regulowane pasy ramienne
- szeroki otwór ze ściągac

2. BEAL RESCUE Lina półstatyczna 10.5mm TYP A



Lina półstatyczna szczególnie odporna na ścieranie dzięki większej ilości oplotu. Lina półstatyczna typu A z oplotem poliestrowym. Dzięki pomarańczowemu kolorowi nadaje się szczególnie do ratownictwa.

Zgodne z normą CE EN 1891

(NORMA CE EN 1891)

TYP	A
ŚREDNICA	od 9 do 16 mm
WYTRZYMAŁOŚĆ STATYCZNA	22 kN
WYTRZYMAŁOŚĆ STATYCZNA Z WĘZŁEM ÓSEMKA	15 kn (3 minuty)
LICZBA ODPADNIĘĆ	Min 5 odpadnięć WO=1(100kg)
SIŁA UDZERZENIA/GRANICZNA (WO 0,3)	< 6 kN
WYDŁUŻENIE POD CIĘŻAREM 50 I 150 KG	< 5 %
POŚLIZG OPLITU	Mak. 50 mm
PROCENTOWY UDZIAŁ OPLITU	30-50 %
WĘZŁOWATOŚĆ	Maks. 1.2

3. Pętla OPEN SLINGS WORK 20mm, długość 150mm, szerokość 20mm.



Open Slings PA Work 20MM 150CM to długa pętla, której właściwości wykorzystać można podczas prac wysokościowych i akcji ratunkowych. Ta pętla stanowiskowa Rock Empire posiada zwiększoną wytrzymałość. Osiągnęła ona wartość aż 35 kN, dlatego przyda się ona do budowy pancernych stanowisk i częstego użytku w trudnych warunkach. Pętla ma kolor czarny, ale pod włóknami w tym kolorze kryją się włókna czerwone. Ich pojawienie się sygnalizuje nadmierne zużycie. Gdy zobaczysz kolor czerwony, wycofaj pętlę z użytkowania.

WŁASCIWOSCI:

Szerokość: 20 mm

Wytrzymałość: 35 kN

Certyfikacja: CE 1019, EN 354, EN 795.B

4. Karabinek zakręcany stalowy Petzl Vulcan



Szeroki karabinek stalowy o dużej wytrzymałości.

- Stal dostosowana do bardzo trudnych warunków użytkowania
- System Keylock zapobiega mimowolnemu zahaczeniu karabinkiem o plakietki, taśmy, linę, uprząż, itd.
- Duży prześwit umożliwia wpinanie wielu elementów
- jeśli karabinek nie jest zamknięty, na jego ramieniu pojawia się czerwony wskaźnik]
- Wyraźnie zapewnia bezpieczeństwo pracy.

DANE TECHNICZNE

Ciężar: 265 g

Wytrzymałość:

oś podłużna: 40kN

oś poprzeczna: 16kN

z otwartym zamkiem: 11kN

Certyfikacja: CE EN 362, NFPA 1983 General Use, EAC

5. Błoczek podwójny Machined Rescue Pulley Double



Podwójny błoczek Machined Rescue Pulley firmy Rock Exotica wyposażony w rolki. Wykonany z jednego kawałka z aluminium 7075. Posiada wysokiej jakości łożyska. Konstrukcja osi jako okładki. Dzięki temu błoczek wyróżnia się dużą wytrzymałością, niską wagą oraz kompaktową konstrukcją w porównaniu do tradycyjnych produktów.

Dedykowany do akcji ratowniczych gdzie wymagana jest wysoka wytrzymałość z powodu dużego obciążenia.

Obciążenie niszczące – $2 \times 18 \text{ kN} = 36 \text{ kN}$

Obciążenie robocze : $2 \times 4 \text{ kN} = 8 \text{ kN}$

Maksymalna średnica liny : 13mm

Średnica rolki : 38mm (1,5")

Wymiary : 89/63 mm

Waga : 144 g

CE

EN 12278

Kolory : brązowy/czarny

6. Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym Singing Rock PROFI WORKER 3D standard, rozmiar M-L.



W pełni regulowana uprząż do zastosowania w dostępie linowym, z wyściełanym pasem biodrowym, taśmami udowymi i szelkami. Odpowiednia do stabilizowania pozycji pracy, do zapobiegania upadkom z wysokości oraz do pracy w ograniczonym polu.

- anatomiczne taśmy udowe i pas biodrowy są pokryte wytrzymałą tkaniną poliestrową, która jest wysoce odporna na ścieranie
- paski łączące pętle udowe wykonane z wytrzymałej taśmy poliestrowej o dużej wytrzymałości na ścieranie
- **przedni i tylny punkt wpięcia** dla zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości, zgodne z normą EN 361 posiadają dodatkowe oznakowanie – „A”
- płaski tylny punkt wpięcia nie uwiera użytkownika w plecy podczas noszenia plecaka lub aparatu tlenowego
- przedni dolny punkt wpięcia do zamocowania przyrządu do zjazdu lub do stabilizacji pozycji pracy, zgodny z normą EN 813
- **2 boczne punkty wpięcia do stabilizacji** pozycji pracy, zgodne z normą EN 358
- **4 ergonomiczne plecione pętle na sprzęt** wytrzymałe ciężar 15 kg
- dodatkowe pętle przy pasie biodrowym i taśmach biodrowych o wytrzymałości 5 kg pozwalają na przymocowanie dodatkowego sprzętu oraz lepszą jego organizację
- szerokie elastyczne taśmy na szelkach po lewej stronie do przymocowania sprzętu (np. nadajnik)
- Waga: 1777g

Certyfikacja: EN 358, EN 361, EN 813, EN 1497, CE 1019

7. Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą Petzl RIG 2018.



Możliwości:

- Zjazd z ciężarem do 200 kg (więcej informacji w instrukcji obsługi i poradach na www.petzl.com)
- Ciężar: 400 g
- Maksymalne obciążenie robocze: 200 kg
- Certyfikacja:
EN 341 typ 2 klasa A, CE EN 12841 typ C, CE EN 15151-1, NFPA 1983 Technical Use,
EAC - EN 341 typ 2 klasa A z użyciem liny PARALLEL 10,5 mm lub AXIS 11 mm,
EN 12841 typ C z użyciem liny EN 1891 A o średnicy od 10 do 11,5 mm,
EN 15151-1 z użyciem liny o średnicy od 9 do 10,5 mm,
NFPA 1983 Technical Use z użyciem liny o średnicy od 10 do 11,5 mm

8. Lonża regulowana Grillon 4m.



Petzl Lonża Regulowana Grillon 4m L52A 004

- **Lonża z systemem progresywnej regulacji, pozwalającym na precyzyjne dopasowanie do pozycji roboczej.**
- **Dwie możliwości użycia:**
 - wpięta do dwóch bocznych koluch uprząży, by rozłożyć obciążenie pasa (użytkownik podpira się nogami): regulacja przez naciśnięcie uchwyty krzywki, z jednoczesnym trzymaniem wolnego końca lonży,
 - wpięta do jednego, przedniego punktu wpinania uprząży, dzięki czemu obciążenie jest rozkładane pomiędzy pasem a taśmami udowymi (praca w zwisie): regulacja przez naciśnięcie uchwyty krzywki, z jednoczesnym trzymaniem wolnego końca lonży.
- Ruchoma, przesuwająca się taśma rurowa zabezpiecza linę lonży przed przecieraniem. Osłona może być ściągnięta, gdy lonża używana jest do autoasekuracji w ruchu – dojściu do stanowiska.

Produkcja: FR

Certyfikacja: CE EN 358

9. Trójkąt ewakuacyjny Rescue Triangle Pitagoras CT.



Trójkąt Rescue Triangle umożliwia bezpieczne dopasowanie rozmiaru do każdego poszkodowanego dzięki dwóm trybom pracy. Środkowy punkt wpięcia wyposażony został w dwa kolucha stalowe, rozmieszczone w różnej odległości, a punkty boczne rozłożone są na dwóch różnych wysokościach. Rozwiązanie to umożliwia następujące dopasowanie do obwodu w pasie:

Tryb 1	45 - 75 cm
Tryb 2	70 - 120 cm

Waga: 1150 g

CE 1019 EN 1498:2006-B EN 1497:2007.

10. Kask Petzl Vertex Vent.



Rozmiar: 53-63 cm

- Ciężar: 490 g

- Materiał: ABS (kopolimer akrylonitrylo-butadienowo-styrenowy), poliamid, poliwęglan, poliestr o dużej wytrzymałości, polietylen.

- Certyfikacja: CE, EN 397, EN 12492, ANSI Z89.1 Type I Class C, EAC.

11. Rękawice Petzl Cordex.



Lekkie i bardzo wytrzymałe rękawiczki Petzl Cordex do asekuracji oraz zjazdu.

- Wyprodukowane z naturalnej skóry o wysokiej jakości.
- Podwójna warstwa wytrzymałej skóry, chroniąca szczególnie eksponowane miejsca dłoni (palce, wnętrze dłoni, zwłaszcza między palcem wskazującym i kciukiem).
- Na grzbiecie dłoni oddychający stretch.
- Nadgarstki neoprenowe z zapięciem Velcro.
- Otwór do wpięcia rękawiczek do uprząży.

Certyfikacja: CE EN 420, CE EN 388.

12. Latarka czołowa ACTIK CORE 450lm Petzl czarna z akumulatorem PETZL



ACTIK CORE firmy Petzl to odświeżona konstrukcyjnie i mocniejsza wersja wielowiązkowej latarki czołowej dla wymagających. NEW ACTIK CORE została wyposażona w integralny akumulator ładowany za pomocą kabla USB, co czyni z niej model przyjazny środowisku. Czołówka doskonale sprawdzi się w większości zaawansowanych aktywności outdoorowych: wspinaczce, speleologii, alpinizmie, biegach

czy narciarstwie. Wytrzymała konstrukcja i bardzo mocny strumień świetlny sprawiają, że stanowi ona jedną z ciekawszych propozycji w swoim segmencie.

Maksymalna moc: 450 lumenów (ANSI/PLATO FL 1)

Waga: 75g

Zasilanie: akumulator CORE 1250 mAh (na wyposażeniu)

Czas ładowania: 3h

Zasilanie opcjonalne: baterie alkaliczne, litowe, akumulatorki Ni-MH

Certyfikacja: CE

Wodoodporność: IP X4 (wodoodporny)

Gwarancja: 5 lat na latarkę, akumulator CORE 2 lata lub 300 cykli ładowania

Parametry oświetlenia przy zasilaniu z akumulatora CORE (stabilizowane):

MAX BURN TIME: moc 6lm, zasięg 8m, czas świecenie 130h;

STANDARD: moc 100lm, zasięg 45m, czas świecenia 12h, rezerwa 2h;

MAX POWER: moc 450lm, zasięg 90m, czas świecenia 2h, rezerwa 3h;

ŚWIATŁO CZERWONE:

- tryb bliski: moc 2lm, zasięg 5m, czas świecenia 42h;

- tryb pulsujący: widoczny z 700m, czas świecenia 400h;

Parametry

Zasilanie: Akumulator

Dodatkowe światło: czerwone

Wodoodporność: IPX-4