



# SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZESTAWU DO DZIAŁAŃ Z RATOWNICTWA WYSOKOŚCIOWEGO W ZAKRESIE PODSTAWOWYM

SKILL ECON

Zestaw sprzętu zgodny z wytycznymi określonymi w dokumencie „PROGRAM SZKOLENIA Z RATOWNICTWA WYSOKOŚCIOWEGO REALIZOWANEGO PRZEZ KSRG W ZAKRESIE PODSTAWOWYM – Warszawa 2015” i rekomendacją zespołu instruktorów PSP.

### Worki typu jaskiniowego – 2 szt.



Worek transportowy typu „jaskiniowego” z szelkami.

Wykonany z tkaniny powlekanej, odpornej na przetarcia i przemakanie.

Otwór w worku zabezpieczony przez związanie sznurkiem.

Pojemność 35l.

### Liny alpinistyczne statyczne – 50 m – 1 szt. 25 m – 2 szt.



Lina statyczna poliamidowa typu „A”, o średnicy 10,5mm, w pełni współpracująca z przyrządami służącymi działaniom na wysokości.

Wytrzymałość statyczna min. 25kN.

Zgodna z EN 1891.

Certyfikat CE.

### Taśmy szyte 120 cm – 10 szt.



Pętla stanowiskowa o wysokiej wytrzymałości, wykonana z taśmy poliamidowej o szerokości 20mm.

Wewnętrzne włókna wzmacniające w kolorze czerwonym, ułatwiające weryfikację ewentualnych uszkodzeń i przetarć.

Dodatkowe wzmocnienie chroniące przed uszkodzeniami.

Wytrzymałość statyczna 35kN.

**Okres użytkowania – 10 lat od daty pierwszego użycia, lub 12 lat od daty produkcji.**

Zgodna z EN 354 i EN 795 B.

Certyfikat CE.

### Karabinki stalowe zakręcane o dużym prześwicie – 15 szt.



Uniwersalny karabinek stalowy, o najwyższej wytrzymałości statycznej

- oś wzdłużna min. 50kN,
- oś poprzeczna min. 15kN,
- z otwartym zamkiem min. 20kN.

Bezząbkowy zamek typu „Keylock”, pozwala uniknąć problemów z zahaczaniem elementów włókienniczych.

Prześwit – 25mm.

Zgodny z EN 362.

Certyfikat CE

**SR – HMS STEEL Screw Lock**

## Bloczki ratownicze podwójne – 2 szt.



Bloczek ratowniczy współosiowy z okładzinami przylegającymi w miejscu wpięcia karabinka.

Wyposażony w łożyska kulowe i dodatkowy punkt wpięcia karabinka.

Maksymalne obciążenie robocze WLL – 9 kN.

Maksymalna średnica liny – 13mm.

Zgodny z EN 12278.

Certyfikat CE

**SR – Twin Roll**

## Przyrząd zjazdowy z automatyczną blokadą – 1 szt.



Wielofunkcyjny samoblokujący przyrząd zjazdowy wyposażony w system „antypaniczny”.

Stosowany zarówno do zjazdu, stabilizowania pozycji, jak też do podchodzenia po linie przy wykorzystaniu pętli nożnej.

Umożliwia asekurację z góry, z dołu i autoasekurację.

Może być stosowany do opuszczania i podciągania ładunku lub osoby.

Zapewnia swobodny przesuw liny.

Przeznaczony do współpracy z linami statycznymi o średnicy 10,5 i 11 mm.

Zgodny z EN-12841 - C, 341 - 2A.

Certyfikat CE.

## Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym – 3 szt.



Pełna uprząż zabezpieczająca przed upadkiem z wysokości.

Klamry regulacyjne na pasie biodrowym i pasach udowych, pozwalają szybko i dokładnie dopasować uprząż do sylwetki.

Regulowane szelki ramienne wykonane z szerokiej taśmy pozwalają na swobodne realizowanie działań na wysokości.

Pasy udowe i pas biodrowy z miękką pianką.

Przedni i tylny punkt zaczepowy do pracy w asekuracji.

Dwa boczne punkty zaczepowe na pasie udowym do pracy w podparciu.

Cztery duże sztywne pętle sprzętowe na pasie biodrowym umożliwiające podwieszenie sprzętu i narzędzi o wadze do 60kg.

Uprząż wyposażona w karabinek łączący szelki z pasem biodrowym.

***Okres użytkowania – 10 lat od daty pierwszego użycia, lub 12 lat od daty produkcji.***

Zgodne z EN 361, 358, 813.

Certyfikat CE.

### Lonża regulowana – 3 szt.



Lonża regulowana do stabilizacji pozycji roboczej, składająca się z linki opasającej o długości 2m (możliwa długość 3m), ergonomicznego mechanizmu regulacyjnego i rękawa ochronnego.

Na wyposażeniu lonży karabinek stalowy automatyczny na końcu liny roboczej (możliwy karabinek MGO) i karabinek stalowy owalny wpięty w mechanizm regulacyjny.

**Okres użytkowania – 10 lat od daty pierwszego użycia, lub 12 lat od daty produkcji.**

Zgodna z EN 358.

Certyfikat CE

### Uprząż ewakuacyjna – 1 szt.



Trójkąt ewakuacyjny z szelkami, przeznaczony do ewakuacji osób o wadze do 140kg.

Wytrzymałość statyczna min. 12kN.

Waga – 1550 g.

**Okres użytkowania – 5 lat od daty pierwszego użycia, z możliwością przedłużenia po ocenie technicznej producenta.**

Zgodny z EN 1497 i 1498.

Certyfikat CE.