



## PRZYRZĄD ASEKURACYJNY ALPINE UP BLUE CLIMBING TECHNOLOGY

404,99 zł brutto 329,26 zł - netto  
Categories: [Przyrządy asekuracyjne](#)

### ZDJĘCIA



### OPIS PRODUKTU

#### Opis produktu

Climbing Technology Alpine Up to najbardziej wszechstronny z przyrządów asekuracyjnych dostępnych na rynku. Łatwy w obsłudze, intuicyjny, bezpieczny - czy można chcieć więcej?!

Od momentu wprowadzenia przez Climbing Technology na rynek rewolucyjnego przyrządu Click-Up, głośno mówiło się o pracach nad wersją przyrządu umożliwiającą asekurację na linach podwójnych. Ambitne plany zostały zrealizowane, a ich

wynikiem jest ALPINE UP właśnie.

Nawet najśmielsze oczekiwania wobec nowego przyrządu zostały zaspokojone z nawiązką przez produkt finalny! Inżynierom Climbing Technology udało się wyznaczyć nowy standard ergonomii, bezpieczeństwa i wszechstronności.

CT Alpine Up umożliwia:

asekurację na linach pojedynczych  $\varnothing$  8.6 ÷ 10.5 mm;  
asekurację na linach podwójnych i bliźniaczych  $\varnothing$  7.3 ÷ 9 mm;  
asekurację z górnego stanowiska;  
niezależne i równoczesne asekurowanie dwóch osób z górnego stanowiska;  
zjazdy;

Powyższe operacje wykonywać można w dwóch trybach:

Tryb Click Up – w tym trybie przyrząd oferuje maksimum bezpieczeństwa nie ograniczając swobodnej asekuracji; przyrząd blokuje się automatycznie po odpadnięciu osoby wspinającej się; w tym trybie nawet niewłaściwe wpięcie liny umożliwia bezpieczne opuszczenie osoby wspinającej się do stanowiska; zjazdy prowadzone w tym trybie także oferują wysoki poziom bezpieczeństwa, jako że przyrząd blokuje się automatycznie (co oczywiście nie znaczy, że powinniśmy rezygnować z dodatkowego zabezpieczenia); ten tryb idealny jest do asekuracji na drogach ze stałymi ubezpieczeniami;  
Tryb dynamiczny – przyrząd działa na zasadzie kubka asekuracyjnego oferując możliwość dynamicznego wychwytywania potencjalnego lotu prowadzącego; asekuracja w tym trybie znajduje zastosowanie podczas klasycznej wspinaczki z własną asekuracją.

Aby zapewnić maksymalny poziom bezpieczeństwa oraz pełne wykorzystanie możliwości oferowanych przez Alpine Up – został on bardzo czytelnie oznaczony. Piktogramy na nim umieszczone pozwalają ograniczyć praktycznie do zera możliwość błędnego wpięcia liny lub karabinka w przyrząd. Jeżeli jednak, mimo wszystkich oznaczeń, użytkownikowi uda się niewłaściwie wpiąć linę – konstrukcja przyrządu pozwala na wytworzenie tarcia, które umożliwi asekurację na zasadzie działania standardowego kubka asekuracyjnego.

Podążając za trendami wyznaczonymi przez firmy produkujące coraz cieńsze liny wspinaczkowe Climbing Technology zdecydował się uaktualnić oznaczenia na przyrządzie Alpine-Up odnoszące się do grubości liny. Liczne testy wykazały, że przyrząd współpracuje z linami połówkowymi i bliźniaczymi o średnicy już od 7,3mm- 9mm oraz linami pojedynczymi o średnicy 8,6-10,5mm. Taka specyfikacja została uzyskana bez wprowadzania zmian konstrukcyjnych do przyrządu i obowiązuje także w przypadku wcześniej wyprodukowanych przyrządów.

Sam przyrząd jest bardzo lekki – jego waga to zaledwie 160 g. Na pewno jest to waga wyższa od wagi kubka, jednakże jeżeli weźmiemy pod uwagę bardzo szerokie spektrum zastosowań i oferowany poziom bezpieczeństwa porównywalny z dużo cięższymi przyrządami automatycznymi (które w większości wypadków ograniczają się do asekuracji tylko na linach pojedynczych) – twierdzenie o jego lekkości jak najbardziej znajduje uzasadnienie...

Nie bez znaczenia pozostaje także fakt, że został on w całości zaprojektowany i wyprodukowany we Włoszech!

Wszystko to sprawia, że Climbing Technology Alpine Up jest godnym następcą swojego pierwowzoru – Click-Up'a, i jego pojawienie się może oznaczać początek całkiem nowej jakości przyrządów asekuracyjno – zjazdowych.

Przyrząd Alpine Up dostarczany jest w komplecie z karabinkiem Concept HMS Spring Bar.

Karabinek HMS to najważniejszy karabinek w wyposażeniu każdego wspinacza. Concept HMS Spring Bar został wyposażony w dodatkowe ruchome ramię, które po wpięciu w łącznik upręży, zapobiega przekręcaniu się karabinka w czasie asekuracji. Rozwiązanie to doskonale sprawdza się w czasie współpracy zarówno z przyrządem Climbing Technology Alpine Up, jak i każdym innym przyrządem asekuracyjnym dostępnym na rynku.

Seria karabinków Climbing Technology Concept HMS została zaprojektowana dla wspinaczy ceniących sobie przede wszystkim wygodę i bezpieczeństwo, zwracających jednak dużą uwagę na rozwiązania techniczne oraz wagę sprzętu który muszą nosić w plecaku czy też przy upręży.

Kuty na gorąco, wielopłaszczyznowy profil 3D, umożliwił znaczącą redukcję wagi karabinów Concept. Ta nowa technologia kształtowania karabinków wydaje się być przyszłością w dążeniu do produkcji lżejszego sprzętu wspinaczkowego przy jednoczesnym podnoszeniu jego wytrzymałości.

Klasyczny kształt karabinka typu HMS („gruszka”) pozwala na bezpieczne używanie go jako karabinka do asekuracji w każdej sytuacji. Odpowiednie wzmocnienie krawędzi najbardziej narażonych na tarcie gwarantuje zachowanie maksymalnej trwałości i bezpieczeństwa, które wymagane jest od sprzętu wspinaczkowego.

Optymalizacja kształtu oraz dbałość o ergonomię, pozwalają na łatwe manipulowanie karabinkiem oraz nakrętką zabezpieczającą zamek przed nieoczekiwanym otwarciem. System Catch Free (bezząbkowy) zapobiega przypadkowemu zaczepianiu się zamka o inny sprzęt wspinaczkowy (pętle, przyrządy, szpejarki).

Jak każdy karabinek Climbing Technology, również Concept HMS, jest- przed opuszczeniem fabryki- indywidualnie testowany obciążeniem podprogowym 12 kN. Dzięki temu, masz pewność, że używając go, możesz skupić się wyłącznie na wspinaniu.

Waga przyrządu: 160 g  
Waga zestawu: 237 g  
Wytrzymałość karabinka: kN 23.10.8

## ZDJĘCIA

