

Zestaw ewakuacyjno- zjazdowy EMKA -3

Zestaw ewakuacyjno-zjazdowy EMKA -3 przeznaczony jest do ewakuacji ludzi z wysokości oraz do wykonywania prac na wysokości w zawieszeniu na linach. Głównym elementem zestawu EMKA-3 jest przyrząd zjazdowy samoblokujący DOUBLE Stop DSD-30. Przyrząd posiada certyfikat CE. PN-EN 341 oraz pozytywną opinię UIAA (Union Internationale des Associations d'Alpinisme).

Zastosowanie zestawu ewakuacyjno- zjazdowego EMKA 3:

- a. podczas akcji ratunkowych na wysokości w sytuacji, gdy:
 - nastąpił wypadek podczas pracy i poszkodowany nie jest w stanie o własnych siłach opuścić wysokości,
 - nastąpiło powstrzymanie spadania przy użyciu sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości i pracownik znajduje się w oddaleniu od stałych elementów konstrukcji,
 - konieczny jest transport poszkodowanego w warunkach górskich, z kolejek linowych itp.
- b. przy pracach w zawieszeniu na linach:
 - zjazd na linie,
 - opuszczanie ludzi lub sprzętu.



Zalety i parametry techniczne przyrządu:

- współpracuje z dowolnymi linami o średnicy 11mm (norma PN-EN341) dynamicznymi rdzeniowymi spełniającymi normę PN-EN 892 oraz rdzeniowymi statycznymi i półstatycznymi spełniającymi normę PN-EN 1891,
- praktycznie nieograniczona ilość zjazdów,
- wszechstronność zastosowań- możliwość zjazdu z poszkodowanym lub jego opuszczenia (montaż przyrządu do konstrukcji nad poszkodowanym),
- prosta obsługa przyrządu za pomocą ręczki z funkcją AntyPanic - eliminacja do minimum niewłaściwej obsługi,
- proste zakładanie na linę w dowolnym jej miejscu- ułatwia obsługę i skraca czas trwania np. akcji ratunkowej,
- dopuszczalna szybkość zjazdu wynosi 2,5m/s,
- maksymalna długość zjazdu wynosi 200m i jest ograniczony długością liny,
- maksymalne obciążenie robocze wynosi 30-150kg (dopuszczalne jest wykorzystanie przyrządu z większym obciążeniem np. podczas akcji ewakuacyjnych- zjazd z poszkodowanym pod warunkiem ograniczenia długości zjazdu i używania rękawic ochronnych),
- niska waga przyrządu 340g,
- małe wymiary,
- niska cena.



Urządzenie Double Stop jest sprzedawane jako przyrząd zjazdowy (nr zam. 3020000) lub jako zestaw ewakuacyjno- zjazdowy EMKA -3 (nr zam.30200xx, gdzie xx to długość liny w metrach) składający się z:

- przyrządu zjazdowego samoblokującego DOUBLE Stop DSD-30,
- liny półstatycznej rdzeniowej o11mm,
- zaczepu taśmowego-sztuk 2,
- karabinków- sztuk 2,
- worka transportowego,
- noża (opcja).

Szelki asekuracyjne Miller ROPAX zgodne z normami PN- EN361, PN-EN813 i PN- EN358

Szelki asekuracyjne ROPAX to najnowsze pełne szelki przeznaczone do prac wysokościowych oraz ratownictwa. Nowy model szelek dzięki unikatowej konstrukcji oraz zastosowaniu nowoczesnych materiałów, gwarantuje komfort pracy, swobodę ruchów co wpływa na efektywność wykonywanej pracy wykonywanej na wysokości .

Głównymi użytkownikami tego modelu szelek są :

- Alpinści przemysłowi
- Pracownicy energetyki
- Górskie służby ratownicze
- Służby specjalne
- Straż pożarna

Dostępne są 3 wersje: oraz 2 rozmiary szelek asekuracyjnych Miller ROPAX

CECHY	KORZYŚCI
Nowa trójkątna pozycja zawieszenia umożliwia rozłożenie sił działających na ciało pracownika na 4 punkty zamiast na 2.	Siły działające na ciało pracownika są rozłożone między pasami udowymi a pasem biodrowym (pomiędzy 4 punkty nacisku). Dzięki temu zwiększona zostaje ergonomia i komfort pracy.
Szelki zawierają regulowany zaczep taśmowy w celu zamocowania piersiowego urządzenia zaciskowego.	Maksymalna wydajność dzięki wygodnemu umiejscowieniu urządzenia zaciskowego które ułatwia wspinaczkę.
Unikatowy paroprzepuszczalny materiał wyściełający pasy udowe i pas biodrowy dodatkowo wykończony membraną.	Zwiększony komfort membrana zapobiega nasiąkaniu wilgocią i sprzyja cyrkulacji powietrza.
Bardzo szeroki pas biodrowy.	Szerszy pas umożliwia optymalne utrzymanie pozycji w czasie wykonywania pracy w zawieszeniu na linach i przy pracy w podparciu.
Poszczególne elementy szelek są wyraźnie oznakowane.	Łatwość zakładania i dopasowania co zwiększa wydajność.
Duże pętle na narzędzia.	Bardzo praktyczne.
Czarna taśma poliestrowa.	Lepsza odporność na otarcia i związki chemiczne.
Opcjonalnie: taśma DualTech z „pamięcią” kształtu.	Dla lepszego dopasowania do sylwetki pracownika.
Opcjonalnie Automatyczne klamry.	Automatyczne klamry ułatwiają szybkie zakładanie szelek.
Specjalnie zaprojektowane zakończenia taśm.	Specjalnie zaprojektowane zakończenia taśm umożliwiają ich zabezpieczenie po wyregulowaniu długości.
Specjalnie skonstruowane klamry boczne	Klamry te można złożyć w czasie pracy wykonywanej w ciasnych przestrzeniach oraz w czasie przeprowadzania akcji ratunkowej.

Nr zam.	Opis	Rozmiar
1014432	Ropax klamry automatyczne -czarna taśma poliestrowa	S/M
1014433	Ropax klamry automatyczne -czarna taśma poliestrowa	L/XL
1014434	Ropax klamry standardowe -czarna taśma poliestrowa	S/M
1014435	Ropax klamry standardowe -czarna taśma poliestrowa	L/XL
1015110	Ropax klamry automatyczne -taśma DualTech z zielonymi szwami	S/M
1015111	Ropax klamry automatyczne -taśma DualTech z zielonymi szwami	L/XL



Szelki 1014432