

Cena: **16,24 zł**

Czym jest lina półstatyczna TU 132 [18 mm]?

Lina półstatyczna TU 132 [18 mm] to specjalistyczna lina przeznaczona do zastosowań ratowniczych i technicznych, w których wymagana jest wysoka wytrzymałość, niskie wydłużenie oraz odporność na intensywną eksploatację. Produkt spełnia wymogi normy PN-EN 1891 typu A, co potwierdza jego przystosowanie do pracy w warunkach asekuracyjnych i ewakuacyjnych. Dzięki dużej średnicy 18 mm, lina wyróżnia się ponadprzeciętną odpornością mechaniczną i nośnością, co czyni ją odpowiednią do zadań z udziałem większych sił i obciążeń, takich jak podciąganie sprzętu ratowniczego, ewakuacja osób, czy budowa punktów stanowiskowych. Konstrukcja oparta o wysokogatunkowy poliamid gwarantuje **trwałość, elastyczność oraz stabilność parametrów użytkowych w zróżnicowanych warunkach pogodowych i terenowych.**

Zastosowanie liny półstatycznej TU 132 [18 mm]:

Lina półstatyczna TU 132 [18 mm] została zaprojektowana do użytku w działaniach ratowniczych prowadzonych przez jednostki straży pożarnej, służby wysokościowe oraz grupy poszukiwawczo-ratownicze. Jej parametry techniczne pozwalają na zastosowanie jej w **ewakuacji ludzi z wysokości i głębokości**, w działaniach z wykorzystaniem noszy ratowniczych, przy transportowaniu ciężkiego sprzętu oraz w sytuacjach, gdzie budowane są stanowiska asekuracyjne lub zjazdowe. Dzięki dużej średnicy lina zapewnia komfort chwytu i kompatybilność z mocno obciążonymi systemami bloczkowymi. Może być również wykorzystywana w szkoleniach...

