

Cena: **12,48 zł**

### Czym jest lina półstatyczna TU 131 [11 mm]?

**Lina półstatyczna TU 131 o średnicy 11 mm** to specjalistyczna lina przeznaczona do zastosowań ratowniczych, ewakuacyjnych i technicznych, szczególnie w działaniach prowadzonych przez jednostki straży pożarnej, służby wysokościowe oraz zespoły alpinistyczne. Wykonana została z włókien poliamidowych i charakteryzuje się niską rozciągliwością, dzięki czemu zapewnia stabilność i precyzję podczas operacji z użyciem systemów linowych. Produkt spełnia wymagania normy EN 1891 typu A, co oznacza, że może być wykorzystywana w profesjonalnych systemach asekuracyjnych i zjazdowych. Jej konstrukcja typu kernmantle, z rdzeniem nośnym i opłotem ochronnym, zapewnia długotrwałą trwałość oraz odporność na działanie czynników mechanicznych i atmosferycznych.

### Zastosowanie liny półstatycznej TU 131 [11 mm]:

**Lina półstatyczna TU 131 o średnicy 11 mm** znajduje szerokie zastosowanie w działaniach ratowniczych, ewakuacyjnych oraz technicznych, wymagających pracy na wysokości i w trudno dostępnych miejscach. Jest podstawowym elementem wyposażenia ratowników technicznych, strażaków oraz służb alpinistycznych i wysokościowych. Stosuje się ją w systemach ewakuacji osób z wysokości lub głębokich przestrzeni, do zabezpieczania podczas prac w podparciu, do zakładania stanowisk asekuracyjnych, a także w operacjach linowych z użyciem przyrządów zjazdowych, bloczków i karabinków. Niska rozciągliwość liny zwiększa kontrolę nad ruchem i stabilność użytkownika, co m...

