

Cena: **11,62 zł**



Czym jest lina półstatyczna TU 131 [10,5 mm]?

Lina półstatyczna TU 131 [10,5 mm] to profesjonalna lina robocza zgodna z normą EN 1891 typ A, przeznaczona do ratownictwa technicznego, ewakuacji oraz prac na wysokości. Wykonana z poliamidu w konstrukcji kernmantle (rdzeń nośny + oplot ochronny), zapewnia wysoką odporność na ścieranie oraz stabilne parametry pracy pod obciążeniem. Średnica 10,5 mm stanowi złoty środek między wagą a wygodą operowania liną w rękawicach i w zanieczyszczonym środowisku. **Niska rozciągliwość ogranicza ugięcia systemu**, co przekłada się na precyzyjną kontrolę zjazdu, wyciągania i pozycjonowania ratownika. Konstrukcja i parametry użytkowe sprawiają, że model jest chętnie wybierany przez straż pożarną, zespoły ratownictwa wysokościowego oraz ekipy pracujące w przestrzeniach zamkniętych i na konstrukcjach stalowych.

Zastosowanie liny półstatycznej TU 131 [10,5 mm]:

Lina półstatyczna TU 131 [10,5 mm] służy do budowy torów zjazdowych, stanowisk asekuracyjnych i układów wyciągowych w ratownictwie technicznym, przy ewakuacji z wysokości i głębokości, a także w działaniach w studniach, szybach i kanałach technologicznych. Sprawdza się przy dostępie linowym w obiektach przemysłowych, na konstrukcjach dachowych i w infrastrukturze miejskiej. **Kompatybilność średnicy 10,5 mm z popularnymi przyrządami zjazdowymi i zaciskowymi** ułatwia konfigurację systemów w oparciu o standardowe komponenty (karabinki, bloczki, przyrządy zjazdowe, rolki kierunkowe). Dzięki ogra...

