

Cena: **15,81 zł**



Czym jest lina półstatyczna TU 131 [12 mm]?

Lina półstatyczna TU 131 o średnicy 12 mm to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do prac wysokościowych, ratownictwa technicznego oraz ewakuacji osób z trudno dostępnych miejsc. Zbudowana w technologii kernmantle, posiada wewnętrzny rdzeń nośny oraz oplot ochronny, co gwarantuje wysoką wytrzymałość i trwałość w warunkach operacyjnych. Produkt spełnia normę EN 1891 typu A, co czyni go odpowiednim dla zawodowych służb ratowniczych oraz jednostek straży pożarnej. Dzięki większej średnicy lina jest wygodniejsza w obsłudze, szczególnie przy użyciu rękawic oraz ciężkiego sprzętu ratowniczego. Utrzymuje niską rozciągliwość, co zwiększa kontrolę nad systemami linowymi, szczególnie w sytuacjach, gdzie precyzja i bezpieczeństwo mają kluczowe znaczenie.

Zastosowanie liny półstatycznej TU 131 [12 mm]:

Lina półstatyczna TU 131 [12 mm] znajduje szerokie zastosowanie w działaniach ratowniczych, ewakuacyjnych oraz w pracach na wysokości. Jest szczególnie polecana do systemów zjazdowych, zabezpieczających i wyciągowych, używanych przez strażaków, ratowników wysokościowych i techników dostępu linowego. Wykorzystywana podczas ewakuacji z wysokości i głębokości, stabilizacji uszkodzonych, tworzenia stanowisk asekuracyjnych oraz prowadzenia działań w studniach, szybach i innych przestrzeniach zamkniętych. Jej średnica 12 mm umożliwia lepszy chwyt i zwiększoną kompatybilność z cięższym sprzętem linowym, co jest istotne w pracy z obciążeniem osobo...

