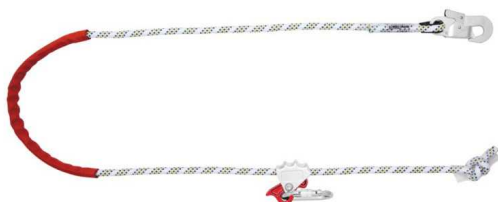


Cena: 581,79 zł



Czym jest urządzenie do pracy w podparciu PROT22/011/002 [10 m]?

Urządzenie do pracy w podparciu PROT22/011/002 [10 m] to atestowany system pozycjonowania roboczego, zaprojektowany z myślą o bezpiecznym stabilizowaniu użytkownika podczas pracy na wysokości. Składa się z wytrzymałej liny rdzeniowej o długości 10 metrów, wyposażonej w przesuwany regulator długości i dwa stalowe zatrzaski umożliwiające szybkie i pewne mocowanie do punktów kotwiczenia oraz uprząży. Urządzenie spełnia wymagania normy EN 358, co potwierdza jego przeznaczenie do pracy w tzw. podparciu, czyli w sytuacjach, gdy użytkownik pozostaje w stabilnej pozycji roboczej z częściowym odciążeniem, ale bez pełnego zawieszenia. Długość 10 m zapewnia dużą elastyczność w rozległych środowiskach pracy, takich jak hale produkcyjne, konstrukcje przemysłowe, rusztowania czy strefy zagrożenia technicznego. System ten jest kompatybilny z uprządami bezpieczeństwa i wykorzystywany zarówno przez techników wysokościowych, jak i strażaków oraz ratowników specjalistycznych.

Zastosowanie urządzenia do pracy w podparciu PROT22/011/002 [10 m]:

Urządzenie do pracy w podparciu PROT22/011/002 [10 m] przeznaczone jest do utrzymywania pozycji roboczej w terenie, gdzie niezbędne jest podparcie i jednocześnie możliwość przemieszczania się w obrębie większego stanowiska. Szczególnie przydatne podczas pracy na długich konstrukcjach stalowych, platformach technologicznych, kominach, dachach przemysłowych, a także w przestrzeniach zamkniętych...

