

HIGHLINE II

Pionowy linowy system asekuracyjny

Zastosowanie: zabezpieczenie drabin oraz pionowych ciągów komunikacyjnych



Sztyca HT-LD2 składa się z adaptera montowanego do istniejącej drabiny za pomocą trzech obejm systemowych oraz punktu kotwiczącego HT1 służącego do wpięcia urządzenia samohamownego. Adapter pełni funkcję przedłużenia punktu HT1, by ten znajdował się nad poziomem głowy użytkownika. Zamontowany punkt kotwiczący HT1 spełnia wymagania normy PN-EN 795:2012 typ A "Ochrona przed upadkiem z wysokości - Urządzenia kotwiczące" oraz Specyfikacji Technicznej CEN/TS 16415:2013 "Personal fall protection equipment - Anchor devices - Recommendations for anchor devices for use by more than one person simultaneously" i służy do wpięcia urządzenia samohamownego zgodnego z normą PN EN 360. Do punktu HT1 należy dołączyć urządzenia samohamowne spełniające wymagania normy PN EN 360 i o tak dobranej długości, by umożliwiło użytkownikowi zabezpieczenie przed upadkiem zaczynające się od wysokości 1 m nad podłożem. Tak skonfigurowany zestaw pionowej asekuracji służy do zabezpieczenia pracownika wyposażonego w Środki Ochrony Indywidualnej (szelki bezpieczeństwa, hełm przemysłowy, obuwie ochronne) w trakcie wchodzenia i schodzenia po drabinie oraz zabezpiecza użytkownika przy krawędzi w miejscu wyjścia z drabiny. Zestaw jest przeznaczony do zabezpieczenia jednego pracownika jednocześnie.

Mocowanie

3 obejmy systemowe, średnica punktu kotwiczenia 12 mm

Materiał

Stal nierdzewna (1.4301), stal konstrukcyjna S235

Gwarancja

10 lat

Zastosowanie

Dostęp budowlany

Norma

PN-EN 795:2012 typ A, CEN/TS 16145

Długość

Do 30 mb

Użytkownicy

1