

Urządzenie samozaciskowe BLOCMAX AC 10

Nr art.: OC1376



Urządzenie samozaciskowe BLOCMAX AC 10 składnik indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości, zgodny z normą PN - EN 353 - 2. Urządzenie sprzedawane bez liny.

Budowa urządzenia samozaciskowego BLOCMAX AC 10

- mechanizm zaciskowo - przesuwny, otwierany, wykonany ze stali ocynkowanej, zgodny z normą PN - EN 353 - 2;
- współpracuje z liną roboczą - linka poliamidowa / poliestrowa AC 100, rdzeniowa w oplocie \varnothing 14mm, zakończona z obu stron pętłami z kauszą;
- zatrzaśnik klasy B - owalny, zgodny z normą PN - EN 362, max dł. zatrzaśnika $L_{max} = 130$ mm;
- uwagi dodatkowe:
 - urządzenie samozaciskowe może być wyposażone tylko i wyłącznie w certyfikowane zatrzaśniki, zgodne z normą PN - EN 362, łączące jego końce ze strukturalnymi punktami mocującymi wg PN - EN 795.

Warunki eksploatacyjne

- **PATRZ INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**
- zakres temperatury otoczenia / pracy:
 - od -30°C do $+50^{\circ}\text{C}$;
- urządzenie przeznaczone do stosowania z poliamidowymi linami roboczymi o średnicy \varnothing 14 mm;
- okres użytkowania:
 - **5 lat użytkowania** - z możliwością przedłużenia żywotności -wymagany przegląd techniczny;
 - linę roboczą należy wycofać z użytkowania i poddać kasacji po 5 latach eksploatacji
 - cały system AC 10 (mechanizm zaciskowo - przesuwny, linę roboczą, zatrzaśnik) należy w sposób natychmiastowy wycofać z użytkowania i poddać kasacji (trwałemu zniszczeniu) w przypadku, kiedy brał on udział w powstrzymaniu spadania.

Zastosowanie urządzenia samozaciskowego BLOCMAX AC 10

- praca na konstrukcjach budowlanych bez stropów;
- praca na rusztowaniach, drabinach, kłamrach;
- praca na słupach, masztach, konstrukcjach wieżowych, kominach;
- praca na galeriach, pomostach, podestach itd...

Uwaga: Stosować w zestawie odpowiednim do warunków pracy (wysokość powierzchni roboczej).

Producent PROTEKT

Norma PN - EN 355

Deklaracja zgodności CE (Certyfikat Europejski)