

# Amortyzator bezpieczeństwa z podwójną linką do pracy na rusztowaniu ABM-SCF BW200

Nr art.: OC2203



Amortyzator asekuracyjny to niezbędny element indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Idealne do wszelkich prac na wysokościach, w szczególności przeznaczony dla drzewołazów, słupolazów i ratowników. Zadaniem amortyzatora jako składnika podzespołu łącząco-amortyzującego jest zatrzymanie upadku oraz złagodzenie siły powstającej w czasie wyhamowania upadku. Amortyzator pochłania energię kinetyczną i ogranicza siłę uderzenia do bezpiecznej wartości (poniżej 6 kN), eliminując zagrożenie wystąpienia niebezpiecznych dla organizmu następstw nagłej utraty prędkości spadania. Funkcję zespołu łącząco - amortyzującego mogą pełnić: amortyzatory z zatrzaśnikiem, z linką bezpieczeństwa, urządzenia samohamowne, urządzenia samozaciskowe i inne.

## Warunki eksploatacyjne:

- dopuszczony do pracy w temperaturach od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ ,
- **dopuszczony do użytkowania w strefach zagrożonych wybuchem!**

## Okres użytkowania:

- amortyzator:
  - 5 lat - licząc od daty pierwszego wydania amortyzatora do użytkowania. Po 5 latach amortyzator należy wycofać z użytkowania i poddać kasacji (trwałemu zniszczeniu),
  - amortyzator bezpieczeństwa z linką należy wycofać z użytkowania i poddać kasacji (trwałemu zniszczeniu) w przypadku, kiedy brał on udział w powstrzymaniu spadania,
- zatrzaśnik (jeżeli jest razem z amortyzatorem):
  - 5 lat użytkowania z możliwością przedłużenia żywotności - wymagany przegląd fabryczny.

## Przeznaczenie:

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

**Uwaga: Stosować w zestawie odpowiednim do warunków pracy (wysokość powierzchni roboczej). Całkowita długość amortyzatora z linką oraz łącznikami nie może przekroczyć 2m.**

**Dodatkowe informacje:**

- producent: PROTEKT,
- produkt zgodny z normą EN 355,
- Deklaracja zgodności CE.

