



## Zabezpieczenie przed upadkiem - POWERTEX MBW25

### Informacja o produkcie



Wykonany z precyzją i zbudowany z myślą o trwałości, nasz mini-amortyzator zabezpieczający przed upadkiem z wysokości został zaprojektowany w celu zapewnienia maksymalnej ochrony i bezpieczeństwa w najbardziej wymagających środowiskach. Jest wyposażony w najwyższej jakości czarną taśmę Dyneema®, zapewniającą doskonałą ochronę w przypadku upadku z wysokości. Pomalowana na czarno aluminiowa obudowa i zintegrowany amortyzator gwarantują trwałość i niezawodność.

Wyposażony we wskaźnik upadku wszyty w taśmę, nasz mini-bloczek oferuje zaawansowane funkcje bezpieczeństwa, które spełniają normę EN 360.

Amortyzator jest wszechstronny i można go przymocować do punktu kotwiczącego lub obrócić i przymocować do uprząży bezpieczeństwa. Jest przetestowany pod kątem upadku pionowego i upadku z krawędzi. Długość haka rusztowania i taśmy pozostającej poza domem po złożeniu wynosi zaledwie 0,6 m, co zapewnia maksymalną elastyczność i łatwość użytkowania.

W górnej części amortyzatora znajduje się obrotowy punkt mocowania, a bloczek jest wyposażony w karabinek z blokadą skrotną zamontowany na tym obrotowym uchu. Duży aluminiowy hak rusztowania o podwójnym działaniu z oczkiem jest przyszyty do końca taśmy na dolnym końcu. Wreszcie, blok jest wyposażony w RFID, uzupełniając pakiet.

**Obudowa:** Malowane na czarno aluminium

**Amortyzator:** zintegrowany z obudową

**Karabinek:** karabinek typu twist lock, kolor srebrny, połączony z obrotowym oczkiem

**Taśma:** Czarna taśma Dyneema

**Wskaźnik upadku:** Wszyty w taśmę

**Hak dolny:** Hak rusztowaniowy o podwójnym działaniu, kolor srebrny

**Cechy:** Zintegrowany amortyzator, wskaźnik upadku, RFID

**Materiał:** Aluminium, Dyneema, stal

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE

**Zakres temperatur:** -40°C do +50°C

**Zakończenie:** Czarna farba

**standard:** EN 360

<b>Nr artykułu</b>	<b>Długość m</b>	<b>Dopuszczalne obciążenie [kg]</b>	<b>Otwarcie haka mm</b>	<b>Waga kg</b>
822100250750	2,5	136	61	1,5