

AW170/LB101 - AMORTYZATOR BEZPIECZEŃSTWA Z LINKĄ BEZ ZATRZAŚNIKÓW

143,91 zł brutto 117,00 zł - netto

Categories: [Amortyzatory i linki bezpieczeństwa](#)



ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Długość z zatrzaśnikami:	2 m	Srednica:	10,5 mm
Długość:	1,8 m	Amortyzator	
Linka		Wykonanie:	taśma poliamidowa
Materiał:	poliester	Wymiary:	300 x 40 x 50 mm
Wykonanie:	lina rdzeniowa w oplocie		

OPIS PRODUKTU

AW170/LB101 - AMORTYZATOR BEZPIECZEŃSTWA Z LINKĄ BEZ ZATRZAŚNIKÓW

AW170/LB101 to amortyzator bezpieczeństwa z linką bez zatrzaśników firmy PROTEKT . Jest to produkt spełniający normy EN 355.

Najważniejsze cechy produktu:

- Spełnia normy EN 355
- Długość z zatrzaśnikami: 2 m
- Długość: 1,8 m

Dane techniczne:

- Linka:
 - Materiał: poliester
 - Wykonanie: lina rdzeniowa w oplocie
 - Średnica: 10,5 mm
- Amortyzator:
 - Wykonanie: taśma poliamidowa
 - Wymiary: 300 x 40 x 50 mm

Firma Protekt została założona w 1989 roku w Łodzi. Od początku istnienia firmy jej celem jest ochrona ludzi przed upadkiem z wysokości. Protekt zajmuje się projektowaniem, produkcją i sprzedażą profesjonalnego sprzętu do pracy na wysokościach, zabezpieczeń wysokościowych oraz sprzętu alpinistycznego. Firma dba o jak najwyższą jakość swoich produktów, pieczołowicie je testuje i dopasowuje do obowiązujących norm bezpieczeństwa.

W ofercie firmy Protekt znajdują się różne rodzaje szelek bezpieczeństwa, statywy i trójnogi bezpieczeństwa, stałe systemy asekuracyjne, lekkie suwnice bramowe i podnoszenie ładunków, wyposażenie dla arborystów, sprzęt strażacki i ratunkowy oraz wiele innych produktów. Firma oferuje również szkolenia oraz przeglądy sprzętu.

Protekt skupia się nie tylko na produkcji sprzętu wysokościowego najwyższej jakości, ale chce również upewnić się, że wszyscy klienci mają odpowiednią wiedzę na temat jego prawidłowego użytkowania.

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Długość z zastrzeżeniami:	2 m	Średnica:	10,5 mm
Długość:	1,8 m	Amortyzator	
Linka		Wykonanie:	taśma poliamidowa
Materiał:	poliester	Wymiary:	300 x 40 x 50 mm
Wykonanie:	lina rdzeniowa w oplocie		