

ABM/LB100 - AMORTYZATOR BEZPIECZEŃSTWA Z LINKĄ REGULOWANĄ BEZ ZATRZAŚNIKÓW

129,15 zł brutto 105,00 zł - netto

Categories: [Amortyzatory i linki bezpieczeństwa](#)



ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Długość:	1,8 m	Średnica:	12 mm
Linka		Amortyzator	
Materiał:	poliester	Wykonanie:	taśma poliamidowa
Wykonanie:	lina rdzeniowa w oplocie	Wymiary:	200 x 32 x 45 mm

OPIS PRODUKTU

ABM/LB100 - AMORTYZATOR BEZPIECZEŃSTWA Z LINKĄ REGULOWANĄ BEZ ZATRZAŚNIKÓW

ABM/LB100 to amortyzator bezpieczeństwa z linką regulowaną bez zatrzaśników, wyprodukowany przez polską firmę Protekt. Produkt spełnia normy EN 355 .

Najważniejsze cechy produktu:

- Linka regulowana
- Kolor czarny
- Spełnia normy EN 355

Dane techniczne:

- Długość: 1,8 m



- Linka: Materiał - poliester, Wykonanie - lina rdzeniowa w oplocie, Średnica - 12 mm
- Amortyzator: Wykonanie - taśma poliamidowa, Wymiary - 200 x 32 x 45 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 sunnice 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:	1,8 m	Średnica:	12 mm
Linka		Amortyzator	
Materiał:	poliester	Wykonanie:	taśma poliamidowa
Wykonanie:	lina rdzeniowa w oplocie	Wymiary:	200 x 32 x 45 mm