



ROLEX 6 - URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE DO PRACY W PIONIE - KOLOR CZARNY

546,97 zł brutto 444,69 zł - netto

Categories: [BHP I PRZEMYSŁ](#), [Praca na wysokości](#), [Urządzenia samohamowne i samozaciskowe](#)

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Obudowa		Długość:	2,25 m
Materiał:	tworzywo sztuczne	Materiał:	taśma włókiennicza
Kolor:	czarny	Zatrzaśniki	
Waga:	1,68 kg	Model zatrzaśnika:	A21022S
Max. waga użytkownika:	140 kg	Model zatrzaśnika 2:	A21024S
Taśma			
Szerokość:	47 mm		

OPIS PRODUKTU

Urządzenie samohamowne **ROLEX 4 PROTEKT** jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości zgodnym z **EN 360**. Urządzenie stanowi zabezpieczenie dla jednej osoby. Całkowita długość urządzenia wynosi **2,25 m**. Maksymalna waga użytkownika wynosi **140 kg**.

Jednym z czynników, który odgrywa bardzo istotną rolę podczas pracy na wysokościach, jest bezpieczeństwo. Pracownik zawieszony na linii lub uprząży jest narażony na upadek z wysokości kilkunastu czy kilkudziesięciu metrów. Aby zagwarantować mu odpowiednią ochronę i wyeliminować ryzyko wypadku na skutek nieostrożności czy awarii sprzętu, stosuje się specjalne urządzenia samohamowne i samozaciskowe.

Zasada działania takich urządzeń przypomina funkcjonowanie pasów bezpieczeństwa w samochodzie. Jeśli pracownik przypadkowo ześlizgnie się z rusztowania, blokada uniemożliwi mu zsuniecie się na podłoże, zatrzymując go w pozycji zawieszonyj. W ofercie firmy Protekt jest wiele modeli takich urządzeń przeznaczonych zarówno do pracy w pionie, jak i w poziomie. Proponujemy modele wykonane ze stali ocynkowanej, o wytrzymałości statycznej 12 kN i linie różnej długości. W asortymencie mamy też wariant z dwoma mechanizmami z rozwijaną taśmą włókienniczą w pojedynczej obudowie.

Liny i oprzyrządowanie do urządzeń samohamownych

Ważną częścią urządzenia samohamownego czy samozaciskającego jest lina. Powinna być dostosowana do jego parametrów technicznych oraz mieć odpowiednią wytrzymałość. Polecamy między innymi specjalne liny do pracy na dachu wykonane ze stali ocynkowanej. Natomiast wybrane urządzenia samozaciskowe można wyposażyć w linę poliestrową w oplocie o średnicy 14 mm i długości 5 m.

Ofertę akcesoriów do urządzeń samohamownych i samozaciskowych uzupełniają osłony wykonane z wytrzymałych tworzyw sztucznych. Produkty przeznaczone do zapewnienia bezpieczeństwa pracy na wysokościach są objęte wyjątkowo rygorystycznymi wymogami. Wszystkie urządzenia firmy Protekt spełniają wymagane normy.

Liny i oprzyrządowanie do urządzeń samohamownych

Ważną częścią urządzenia samohamownego czy samozaciskającego jest lina. Powinna być dostosowana do jego parametrów technicznych oraz mieć odpowiednią wytrzymałość. Polecamy między innymi specjalne liny do pracy na dachu wykonane ze stali ocynkowanej. Natomiast wybrane urządzenia samozaciskowe można wyposażyć w linę poliestrową w oplocie o średnicy 14 mm i długości 5 m.

Ofertę akcesoriów do urządzeń samohamownych i samozaciskowych uzupełniają osłony wykonane z wytrzymałych tworzyw sztucznych. Produkty przeznaczone do zapewnienia bezpieczeństwa pracy na wysokościach są objęte wyjątkowo rygorystycznymi wymogami. Wszystkie urządzenia firmy Protekt spełniają wymagane normy.

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Obudowa		Długość:	2,25 m
Materiał:	tworzywo sztuczne	Materiał:	taśma włóknista
Kolor:	czarny	Zatrzaski	
Waga:	1,68 Kg	Model zatrzaski:	AZ022S
Max. waga użytkownika:	140 kg	Model zatrzaski 2:	AZ002AS
Taśma			
Szerokość:	47 mm		