



URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE DO PRACY W PIONIE I POZIOMIE CR 250HV PROTEKT

971,70 zł - 1071,65 zł

Categories: [Urządzenia samohamowne i samozaciskowe](#)

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Obudowa	Dzióbek	6 cm
Materiał	Wykonanie	Wielokierunkowe
Waga	Waga	0,25 kg
Wsp. wytrzymałości	Mechanizm	Wielokierunkowe
Wytrzymałość	Wytrzymałość	12 kN
Linie	Zatrzaśnik	
Średnica	Model zabezpieczenia	AZ 800



OPIS PRODUKTU

Urządzenie samohamowne CR 250HV do pracy w pionie i poziomie w obudowie z tworzywa sztucznego z rozwijaną linią stalową oraz krętlikiem wmontowanym w obudowę.

Urządzenie posiada dodatkowy system amortyzujący upadek znajdujący się przy zatrzaśniku.

Przeznaczone jest do prac wymagających znacznego przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia.

Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa oraz konieczności stosowania dołączanej linki AZ 800 przy pracy w poziomie.



Urządzenie samohamowne CR 250HV jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

PARAMETRY:

Materiał

Obudowa: kompozyt

Mechanizm: stal ocynkowana

Linka: stal ocynkowana

Średnica linki: 5 mm

Maksymalna waga: 120 kg

Wymiary: 270 x 260 x 90 mm

Wytrzymałość statyczna: min. 12 kN

Waga: 5,40 kg

Jednym z czynników, który odgrywa bardzo istotną rolę podczas pracy na wysokościach, jest bezpieczeństwo. Pracownik zawieszony na linie 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 zawieszonej. 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.

ZDJĘCIA



CENTRUM STRAŻAKA

Specyfikacja techniczna

Obudowa		Długość:	6 m
Materiał:	kompozyt	Materiał:	stal ocynkowana
Kolor:	czarny		
Waga:	4,8 kg	Mechanizm	
Min. wytrzymałość statyczna:	12 kN	Materiał:	stal ocynkowana
		Zatrzaśniki	
Lina		Model zatrzaśnika:	 AZ002ASI
Srednica:	5 mm		

