

Urządzenie samohamowne do pracy w pionie CR 250V

Cena brutto: 720 PLN

Cena netto: 585.37 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/urzadzenie-samohamowne-do-pracy-w-pionie-cr-250v/>



Urządzenie samo hamujące przy wpięciu w pionie/w obudowie z tworzywa sztucznego z rozwijaną liną stalową oraz krętlikiem wmontowanym w obudowę. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających znacznego przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia.

Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

Urządzenie samo hamujące jest składnikiem V indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

Specyfikacja techniczna

Obudowa

Materiał: kompozyt

Kolor: czarny

Waga: 3,92 Kg

Min. wytrzymałość statyczna: 12 kN

Lina

Średnica: 4 mm

Długość: 6 m

Materiał: stal ocynkowana

Mechanizm

Materiał: stal ocynkowana

Zatrzaśniki

Model zatrzaśnika:  AZ002ASI

PARAMETRY :

Materiał

Obudowa kompozyt

Mechanika: stal ocynkowana

Linia: stal ocynkowana

średnica: 41mm ki

Maksymalna: ~~140kg~~

Wymiary: 270 x 260 x 90 mm

Wytrzymałość: ~~traint. 12kN~~ na

Waga 4,90 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 zsunięcie 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.



Specyfikacja techniczna

Obudowa	Waga:	0,6 kg
Materiał:	Wariant:	stal ocynkowana
Kolor:	Mechanizm	stal ocynkowana
Waga:	Materiał:	stal ocynkowana
Max. wytrzymałość statyczna:	Zatrzaśniki	
12 kN	Model zatrzaśnika:	AZ002AS1
Linia		
Średnica:		
4 mm		

