



OS 030 - OSŁONA NA URZĄDZENIA SAMOHAMOWNE - KOLOR CZARNY

84,87 zł brutto 69,00 zł - netto

Categories: [Urządzenia samohamowne i samozaciskowe](#)

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna		Waga: 100g		Kolor	
Model: OS030	Opis: OSŁONA NA URZĄDZENIA SAMOHAMOWNE	Wersja: nieprzezroczysta			
Materiał: WZMOCNIONE PCW	Temperatura pracy: od -60°C do +50°C				

OPIS PRODUKTU

OS 030 - OSŁONA NA URZĄDZENIA SAMOHAMOWNE - KOLOR CZARNY

OS 030 to osłona na urządzenia samohamowne polskiej firmy Protekt. Osłona ta służy do ochrony urządzeń samohamownych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych i wydłuża tym samym ich żywotność.

Najważniejsze cechy produktu:

- Kolor: do wyboru
- Materiał: wzmocnione PCW
- Wersja: nieprzezroczysta
- Zakres temperatur pracy: od -60°C do +50°C

Dane techniczne:

- Nr kat.: OS030
- EAN: 5901685734301



- Indeks: OS030000000000000000
- Materiał: wzmocnione PCW
- Wersja: nieprzezroczysta
- Zakres temperatur pracy: od -60°C do +50°C

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

Kolor:	czarny	Wersja:	nieprzezroczysta
Materiał:	wzmocnione PCW	Zakres temperatur pracy:	od -60°C do +50°C

Kolor

