

## MICROBLOC AN106



URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE Z TAŚMĄ + 1 KRĘTLIK + 1 ŁĄCZNIK + 1 HAK - 1,8 M

Ref. AN106\_



### Opis produktu

Urządzenie samohamowne z taśmą 19,5 mm oraz amortyzatorem. Obudowa z poliamidu. 1 krętlik ze znacznikiem upadku. 1 łącznik odpinany. 1 hak aluminiowy, otwór 51 mm.

Pasy: Polietylen / Poliester.

Obudowa: Poliamid.

Hak: Aluminium.

#### KOLOR

Czarny

#### ROZMIAR

1,8 m

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

Zastosowanie w poziomie

Idealny do pracy we wszystkich kierunkach

Zastosowanie przy współczynniku 2

Zabezpieczenie przy każdym punkcie kotwienia

Testowane do 140 kg

Brak ograniczeń wagowych związanych z transportowanymi narzędziami lub innymi



AM002

x 1



Nie ma już konieczności uwzględniania czynnika upadku. Nadaje się do każdego punktu zaczepowego.

## Certyfikaty - Normy



### ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN365 : 2004 Środki ochrony indywidualnej zapobiegające upadkom z wysokości – Ogólne wymagania dotyczące sposobu użycia, konserwacji, okresowych kontroli, naprawy, znakowania i opakowania.

EN360:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -  
Urządzenia samohamowne  
140kg: Wymagania dodatkowe przy zastosowaniu szczególnym

RFU PPE-R/11.060 V1 Poziome zastosowanie samoczynnie wciągających ograniczników upadku na ostrzach i krawędziach.



RFU PPE-R/11.085 V1 W przypadku czynnika upadku 2-ego stopnia stosowanie ograniczników upadku zawierające system samoczynnie wciągający i/lub blokujący wciąganie.  
F2: Konstrukcja do zastosowania w przypadku czynnika upadku 2-ego stopnia

### SZCZEGÓŁOWE ZGODNOŚCI KWALIFIKACYJNE

EN363 : 2018 Środek ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości – Systemy indywidualne do ochrony przed upadkiem.

EN364 : 1992 Środek ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości: Metody przeprowadzania prób.

## Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
AN106	3295249254575	Czarny	1,8 m	5	-