

AM007



ZAWIESIE KOTWICZĄCE ZE STALI GALWANIZOWANEJ 8 MM

Ref. AM007\_



#### Opis produktu

Zawiesie kotwiczące ze stali galwanizowanej  $\varnothing$  8 mm. Powłoka ochronna. 2 połączone pętle z kauszą.

Stal galwanizowana  $\varnothing$  8 mm.

**KOLOR**

Stalowy

**ROZMIAR**

1 m

## Zastosowanie - Zagrożenia



Upadek



Rolnictwo / ogrodnictwo  
Rzemiosło



Budownictwo / roboty publiczne



Prace remontowe /



Przemysł ciężki



Przemysł lekki



Usługi / logistyka



Górnictwo



Energetyka wiatrowa



Przemieszczanie na dużą odległość po powierzchni pionowej lub pochyłej



Przemieszczanie

na dużą odległość po powierzchni pionowej lub pochyłej w dostępie linowym



Przemieszczanie

na niewielką odległość (mniej niż 3 m) po powierzchni pionowej lub pochyłej



Przemieszczanie

poziome na dużą odległość po powierzchni płaskiej



Przemieszczanie poziome na dużą odległość po

pionowej strukturze



Przemieszczanie poziome na niewielką odległość (mniej niż 3m)



Praca

w ograniczonym polu



Ratownictwo i ewakuacja

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

Opracowane dla struktur z ostrymi kątami

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.

EN795:2012 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Urządzenia kotwiczące

RODZAJ B: Punkt kotwiczący typ B

EN354 : 2010 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Lonże



∴

SZCZEGÓLNE ZGODNOŚCI KWALIFIKACYJNE

EN363 : 2018 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - System powstrzymywania upadku

EN364 : 1992 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości : Metody prób

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
AM007	3660348006149	Stalowy	1 m	5	-