

ELARA 170



ZESTAW DO PRACY "ROOF": HAR12 + AN063/20 + AM002 + 1 TORBA

Ref. ELARA170_



Opis produktu

ROOF - Zestaw gotowy do użytku. Szelki z 2 punktami zaczepowymi do asekuracji (tylny i przedni). 2 klamry regulacyjne. 2 płytki regulacyjne boczne. (Ref. HAR12). Urządzenie samozaciskowe ze znacznikiem upadku, zamocowane na stałe na linie skręcanej \varnothing 12 mm, długość 20 m (Ref. AN063/20). 2 zatrzaśniki AM002.

Uprząż asekuracyjna: Pasy z poliestru.

Lina: Poliamid.

Karabinek: Stal.

KOLOR

Pomarańczowy

ROZMIAR

S/M/L, XL/XXL

Zastosowanie - Zagrożenia



Upadek



Budownictwo / roboty publiczne



Prace remontowe / Rzemiosło



Przemysł lekki



Usługi / logistyka



Przemieszczanie na dużą odległość po powierzchni pionowej lub pochyłej



Przemieszczanie

poziome na dużą odległość po powierzchni płaskiej



Przemieszczanie poziome na dużą odległość po

pionowej strukturze



Przemieszczanie na stałym systemie asekuracji

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

Torba do przechowywania

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN353-2 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Część 2: Przenośny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości z elastyczną prowadnicą

EN361 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Szelki bezpieczeństwa

EN362 : 2004 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - Łączniki

EN363 : 2008 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - System powstrzymywania upadku

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

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

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
ELARA170GT	3295249182632	Pomarańczowy	S/M/L	5	-
ELARA170XX	3295249182649	Pomarańczowy	XL/XXL	5	-