



KARTA KATALOGOWA LA 10 250 10

Urządzenie samohamowne asekurujące ładunek do 250 kg lina stalowa 10 m



Ogranicznik ładunku zaprojektowany w celu powstrzymania upadku ładunku o maksymalnej masie 250 kg

- Urządzenie pozwala zatrzymać upadek ładunku (obręcz do koszykówki, oświetlenie na rampie, maszyna przemysłowa,...) na krótkich dystansach w przypadku:

- zerwania łańcucha lub liny stalowej służącej do podnoszenia ładunku.

- zerwania elementów mocujących u góry ładunku.

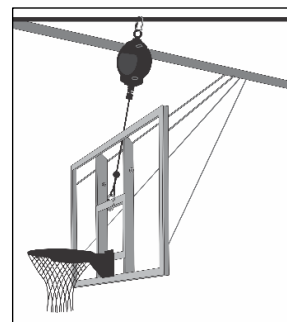
- Obudowa wykonana z polimeru o wysokiej wytrzymałości, prawie niezniszczalna.

- Wielozadaniowy system szybkiego zatrzymania upadku.

- Zintegrowany absorber energii który zmniejsza obciążenie konstrukcji.

- Zmniejszona odległość zatrzymania upadku.

- Maksymalnie 60 cykli dziennie.



Długość liny:	CE	Waga:
10 m		4.15 kg

Materiał komponentów:

Obudowa: Polimer

Stalowa lina: Stal ocynkowana o średnicy 4.8 mm.

PRODCENT
KRATOS SAFETY
 689 Chemin du Buclay
 38540 Heyrieux -FRANCE
 Tel : +33 (0)4 72 48 78 27
 Fax : +33 (0)4 72 48 58 32
www.kratossafety.com
info@kratossafety.com

DYSTRYBUTOR
OXYLINE Sp.żo.o
 ul. Piłsudskiego 23
 95-200 Pabianice -POLAND
 Tel.: +48 42 215 10 68
 Fax : +48 42 203 203 1
www.oxyline.eu
oxyline@oxyline.eu

KOD HS
8479 89 97
WYMIARY KARTONU/SZTUKI
60 x 40 x24 cm / 4
SPEŁNIA
Machinery Directive 2006/42/EC
ARTYKUŁ 11 GB07/73551
SGS United Kingdom Ltd., N°0120 Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom