

in Übereinstimmung mit der EN360 und der europäischen PSA-Richtlinie 89/686 EWG

Verwendung:

Durch Reduzierung der Fallstrecke kann das Höhensicherungsgerät Baseline die bei einem Fall auf den Körper ausgeübte Belastung verringern. Typische Einsatzbereiche des Produkts sind: Arbeitsaufsicht, allgemeine Hochbauarbeiten, Wartungsarbeiten, Ölförderung, Telekommunikation und Arbeiten auf engem Raum, bei denen gute Bewegungsfreiheit und eine Absturzsicherung benötigt werden.

Kennzeichnung

Baseline - 10 / 15 / 20

Modell Länge Jahr Bestell-Nr.

Seriennummer: Baseline 10-12A001

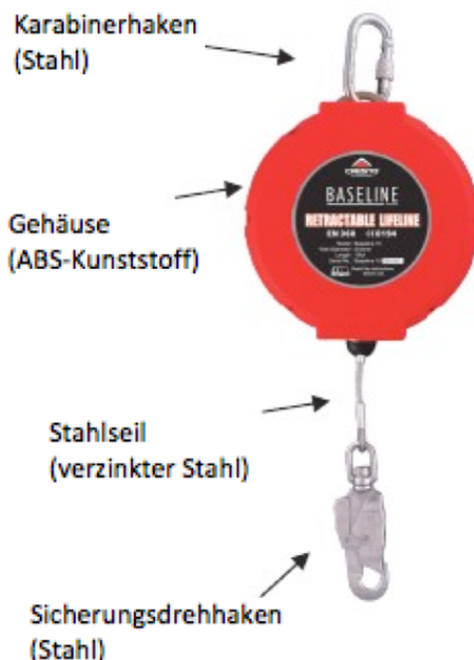
Datum: Juni 2012

Seriennummer: Baseline 15-12A001

Datum: Juni 2012

Seriennummer: Baseline 20-12A001

Datum: Juni 2012



Modell	Baseline 10	Baseline 15	Baseline 20
Kabellänge	10 m	15 m	20 m
Kabeldurchmesser	4 mm		
Material	verzinkter Stahl		
Nutzlast	20 - 150 kg		
Bruchfestigkeit	12 kN		

Teile	Bruchfestigkeit	Öffnung
Karabinerhaken	23 kN	16 mm
Drehhaken	23 kN	19 mm

Für optimale Sicherheit muss das Produkt einmal jährlich inspiziert werden, damit Funktion und Lebensdauer gewährleistet werden können. Die Inspektion muss von einer dazu qualifizierten Person durchgeführt werden die ein vom Hersteller oder von der Verkaufsvertretung ausgestelltes Inspektionszertifikat besitzt.