



Höhensicherungsgerät POWERTEX FBC

Produktinformation



Die robusten Höhensicherungsgeräte der FBC-Serie wurden entwickelt, um maximalen Schutz und Sicherheit in den anspruchsvollsten Umgebungen zu bieten. Es ist mit einem hochwertigen Drahtseil ausgestattet, welches einen hervorragenden Schutz bietet, wenn sie über eine Kante fallen. Das solide schwarze Kunststoffgehäuse und der integrierte Stoßdämpfer garantieren Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Ausgestattet mit einem in den Hakenwirbel integrierten Sturzindikator und einem integrierten Falldämpfer bietet dieser Block fortschrittliche Sicherheitsmerkmale, die der Norm EN 360 entsprechen.

Der Flaschenzug wird an einem Anschlagpunkt und der Wirbelhaken an Ihrem Auffanggurt befestigt. Er ist baumustergeprüft für den vertikalen Fall und gegen den Sturz über eine Kante. Er ist mit einem 6, 9, 12 oder 18 Meter langen Stahlseil erhältlich.

An der Oberseite des Blocks befindet sich ein Befestigungspunkt für eine Drehöse, an der ein Karabiner mit Drehverschluss angebracht ist. Ein doppelt wirkender Aluminiumhaken mit einer drehbaren Öse ist am unteren Ende mit dem Drahtseil verbunden. Schließlich ist der Block mit RFID ausgestattet, um das Paket zu vervollständigen.

Gehäuse: Schwarzer ABS-Kunststoff

Stoßdämpfer: in das Gehäuse integriert

Karabiner: Karabiner mit Drehverschluss, silberfarben, verbunden mit Drehöse

Kabel: Verzinktes Stahldrahtseil

Sturzindikator: Integriert in den Wirbel des Hakens

Unterer Haken: Doppeltwirkender Haken, silberfarben

Merkmale: Integrierter Stoßdämpfer, Fallindikator, RFID

Material: Schwarzer ABS-Kunststoff, Stahl

Kennzeichnung: Nach Norm, CE-gekennzeichnet

Temperaturbereich: -40°C bis zu +50°C

Norm: EN 360D

Ausführung: Integrierter Stoßdämpfer, Sturzindikator, RFID

Material: Schwarzer ABS-Kunststoff, Stahl

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Temperaturbereich: -40°C bis zu +50°C

Standard: EN 360

Artikel-Nr.	Länge m	Max. Nennlast (kg)	Hakenöffnung (mm)	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
822100600770	6	136	26	2,7	2
822100900770	9	136	26	3,4	2
822101200770	12	136	26	5,1	2
822101800770	18	136	26	6,3	2