



Höhensicherungsgerät Mini POWERTEX MBC25

Produktinformation

Unser mit Präzision gefertigter und langlebiges Höhensicherungsgerät wurde entwickelt, um maximalen Schutz und Sicherheit in den anspruchsvollsten Umgebungen zu bieten. Er ist mit einem hochwertigen Stahlseil ausgestattet, das einen hervorragenden Schutz bietet, wenn Sie über eine Kante fallen. Das schwarz lackierte Aluminiumgehäuse und der integrierte Stoßdämpfer garantieren Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Ausgestattet mit einem robusten Stahldrahtseil und einem integrierten Stoßdämpfer bietet unser Mini-Block fortschrittliche Sicherheitsmerkmale, die der Norm EN 360 entsprechen.

Der Block ist vielseitig einsetzbar und kann an einem Anschlagpunkt befestigt oder gedreht und an Ihrem Auffanggurt angebracht werden. Er ist baumustergeprüft für den vertikalen Fall und gegen den Sturz über eine Kante.

An der Oberseite des Blocks befindet sich ein Befestigungspunkt für eine Drehöse, und der Block wird mit einem Karabiner mit Drehverschluss geliefert, der an dieser Drehöse befestigt wird. Am Stahldrahtseil ist ein großer, doppelt wirkender Aluminium-Gerüsthaken mit Öse angebracht, zusammen mit einem Anschlagpuffer aus schwarzem Gummi. Schließlich ist der Block mit RFID ausgestattet und vervollständigt das Paket.

Gehäuse: Schwarz lackiertes Aluminium

Stoßdämpfer: in das Gehäuse integriert

Karabiner oben: Twist-Lock-Karabiner, silberfarben, verbunden mit einer Wirbelöse

Seil: Verzinktes Drahtseil

Sturzindikator: Integriert in den Wirbel des Hakens

Unterer Haken: Doppelt wirkender Gerüsthaken, silberfarben

Merkmale: Integrierter Stoßdämpfer, Fallindikator, RFID

Material: Aluminium, Stahl

Kennzeichnung: Nach Norm, CE-gekennzeichnet

Temperaturbereich: -40°C bis zu +50°C

Ausführung: Schwarzer Anstrich

Norm: EN 360

Material: Aluminium, Stahl

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Temperaturbereich: -40°C bis zu +50°C

Oberfläche: Schwarz lackiert

Standard: EN 360

Artikel-Nr.	Länge m	Max. Nennlast (kg)	Hakenöffnung (mm)	Gewicht (kg)	Versand (in Tagen) innerhalb von:
822100250760	2,5	136	62	2,5	3