

Höhensicherungsgerät POWERTEX MBW25

Produktinformation



Unser mit Präzision gefertigtes und langlebiges Höhensicherungsgerät MBW25 bietet maximalen Schutz und Sicherheit in den anspruchsvollsten Umgebungen. Er ist mit einem hochwertigen schwarzen Dyneema®-Gurtband ausgestattet, das bei einem Sturz über eine Kante hervorragenden Schutz bietet. Das schwarz lackierte Aluminiumgehäuse und der integrierte Stoßdämpfer garantieren Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Ausgestattet mit einem in das Gurtband eingenähten Sturzindikator, 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 bauartgeprüft für vertikalen Fall und gegen Sturz über eine Kante. Die Länge des Gerüsthakens und des Gurtbandes, die im eingezogenen Zustand außerhalb des Hauses verbleiben, beträgt nur 0,6 m, was ein Maximum an Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit gewährleistet.

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 ist. Ein großer, doppelt wirkender Aluminium-Gerüsthaken mit Öse ist am unteren Ende des Gurtbandes angenäht. Schließlich ist der Block mit RFID ausgestattet, was das Paket vervollständigt.

Gehäuse: Schwarz lackiertes Aluminium

Stoßdämpfer: in das Gehäuse integriert

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

Gurtband: Schwarzes Dyneema®-Gurtband

Sturzindikator: In das Gurtband eingenäht

Unterer Haken: Doppelt wirkender Gerüsthaken, silberfarben

[... Read more](#)

Ausführung: Integrierter Stoßdämpfer, Sturzindikator, RFID

Material: Aluminium, Dyneema, Stahl

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Temperaturbereich: -40°C bis zu +50°C

Oberfläche: Schwarz lackiert

Standard: EN 360

Höhensicherungsgerät POWERTEX MBW25

Technische Daten

Artikel-Nr.	Länge m	Max. Nennlast (kg)	Hakenöffnung (mm)	Gewicht (kg)
822100250750	2,5	136	61	1,5