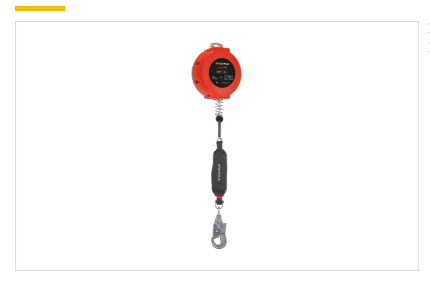


C.A.M.P. Höhensicherungsgerät COBRA mit Bandfalldämpfer 10 m





Marke: C.A.M.P. Norm: EN 360







PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Höhensicherungsgerät COBRA mit Bandfalldämpfer 10 m

Absturzsicherung mit Rückholvorrichtung • **REVISIONSFREI** • **NEU:** durch den zusätzlichen Bandfalldämpfer auch für horizontale/schräge Verwendung an Kanten zertifiziert, nach PPE-R/11.060 • max. Last 120 kg • Stahlseil verzinkt, Ø 4,8 mm, Bruchlast 12 kN • drehbarer Karabiner mit Absturzindikator • ABS-Schutzgehäuse • inkl. Rückhol-Seil, Länge 10 m

LÄNGE: 10 m GEWICHT: 4,8 kg

NORM

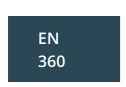
zertifiziert nach: EN 360:2002

ARTNR.
TH-3040

NORMEN für C.A.M.P. Höhensicherungsgerät COBRA mit



Bandfalldämpfer 10 m



EN 360 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte



Die europäische Norm EN 360 legt die die Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen für Höhensicherungsgeräte fest, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden. Höhensicherungsgeräte nach der europäischen Norm EN 360 sind Bestandteile eines der Höhensicherungssysteme nach der Norm EN 363. Die Normen EN 353-1 und EN 353-2 legen weitere Arten von Sicherungsgeräten fest.