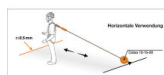


C.A.M.P. Höhensicherungsgerät COBRA mit Bandfalldämpfer 10 m



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

	ART.-NR.
	TH-3040

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

Bandfalldämpfer 10 m

EN
360

EN 360 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte



Die europäische Norm EN 360 legt 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 Höhensicherungs-systeme nach der Norm EN 363. Die Normen EN 353-1 und EN 353-2 legen weitere Arten von Sicherungsgeräten fest.