

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



**Einsatzbereich:** Bau und Dach

**Marke:** C.A.M.P.

**Norm:** EN 360



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

Höhensicherungsgerät 10 m mit integriertem Bandfalldämpfer • zur vertikalen und horizontalen Anwendung an Kanten nach PPE-R/11.060 zertifiziert • Stahlseil verzinkt, Ø 4,8 mm, Bruchlast 12 kN • drehbarer Karabiner mit Absturzindikator • ABS-Schutzgehäuse • inkl. Rückhol-Seil • revisionsfrei

**LÄNGE:** 10 m

**GEWICHT:** 5,7 kg

	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 Höhensicherungssysteme nach der Norm EN 363. Die Normen EN 353-1 und EN 353-2 legen weitere Arten von Sicherungsgeräten fest.