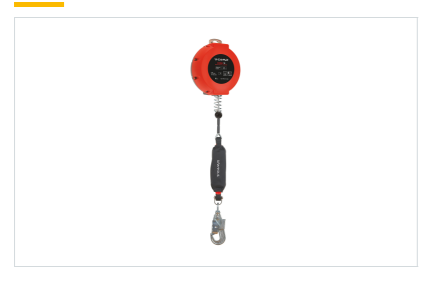


C.A.M.P. Höhensicherungsgerät COBRA mit Bandfalldämpfer 10 m





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

ARTNR.
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 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.