

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



Einsatzbereich:
Confined Space Entry (CSE)
Marke: C.A.M.P.
Norm: EN 360

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

Höhensicherungsgerät 10 m • zur vertikalen Anwendung • Stahlseil verzinkt, Ø 4,8 mm • Bruchlast 14 kN • drehbarer Karabiner mit Absturzindikator • ABS-Schutzgehäuse • inkl. Rückhol-Seil • revisionsfrei

LÄNGE: 10 m

GEWICHT: 4,8 kg

	ART.-NR.
	TH-2098

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