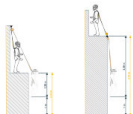


C.A.M.P. Höhensicherung COBRA 2 m



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



PRODUTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Höhensicherung COBRA 2 m

Keine jährlichen Revisionskosten • zertifiziert für Arbeiten bis Sturzfaktor 2 • ein spezieller Mechanismus holt den Gurt ins Gehäuse zurück und verkürzt somit die Fallhöhe • integrierter Bandfalldämpfer • 1,65 m Gurtband • Gesamtlänge inkl. Karabiner = 200 cm • drehbares Verbindungssystem (oben) • Polyester-Gurtband 46 mm, Bruchlast 15 kN • Schutzgehäuse aus ABS

GEWICHT: 1.025 g

NORM: EN 360

	ART.-NR.
	TH-2011

NORMEN für C.A.M.P. Höhensicherung COBRA 2 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.