

C.A.M.P. Absturzsicherung GOBLIN



Marke: C.A.M.P.

Norm: EN 362



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Absturzsicherung GOBLIN

Selbstständig mitlaufendes Auffanggerät für halbstatische Seile (10-11 mm) • konzipiert für eine flüssige Gleitbewegung am Seil sowohl beim Auf- als auch beim Abstieg • der Seilverschleiß wird nahezu beseitigt • durch den niedrigen Fangstoß sind die Absturzfolgen auf ein Mindestmaß reduziert • benötigt keinen Bandfalldämpfer • durch Arretierung auch als Seilklemme für den Aufstieg verwendbar • solide Schmiedestruktur aus Aluminiumlegierung, Mechanismus aus Edelstahl • Maße 79 x 86 mm

GEWICHT: 280 g

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 12841A/B für den Gebrauch bei seilunterstützten Zugängen als Auffanggerät für das Sicherheitsseil oder als

Aufstiegsgerät am Arbeitsseil, für Personen bis zu 120 kg; anwendbar bei Rettungseinsätzen bis zu 200 kg

EN 353-2 für den Gebrauch als Auffanggerät in Kombination mit den geeigneten zertifizierten Seilen, für Anwender bis 120 kg

ANSI Z359.1 für den Gebrauch als Auffanggerät mit dem Seil mit Öse Lithium 11 mm, für Anwender bis 136 kg / 300 lbs

	ART.-NR.
<input type="text"/>	TH-2121

NORMEN für C.A.M.P. Absturzsicherung GOBLIN

EN
362

EN 362 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente



Die europäische Norm EN 362 legt die Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen des Herstellers für Verbindungselemente fest. Alle Verbindungselemente die nach der Norm EN 362 geprüft wurden, werden als Verbindungen in persönlichen Absturzsicherungssystemen, z. B. Auffang-, Halte-, Rückhalte-, Rettungssystemen und Systemen für seilunterstützte Arbeiten eingesetzt.