

MSA LATCHWAYS Höhensicherungsgerät Leading





Marke: MSA Norm: EN 360

PRODUKTBESCHREIBUNG für MSA LATCHWAYS Höhensicherungsgerät Leading Edge, 7 m

Höhensicherungsgerät 7 m Stahlseil verzinkt (erhöhter Ø 6 mm) • patentierter Constant Force-Falldämpfer mit Absturzindikator • integrierter Bandfalldämpfer • geringer Wartungsaufwand für verringerte Revisionskosten • für Typ A-Verwendung bei scharfen Kanten zertifiziert (VG 11 RFU 11.060)

KEINE JÄHRLICHE REVISION DURCH DEN HERSTELLER ERFORDERLICH!

NORM: EN 360

ABMESSUNG: 927 x 185 x 125 mm

GEWICHT: 6 kg

ARTNR.
MS-0597

NORMEN für MSA LATCHWAYS Höhensicherungsgerät Leading Edge, 7 m $\,$



Tel.: +43 (0)316 491 692 - 0 Fax: +43 (0)316 491 692 - 2 office@schloffer.eu, www.schloffer.eu



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.