

REACTOR 140 XL



V-förmige Longe zur Absturzsicherung mit integriertem Energieabsorber (EN355 + EN 362), bestimmt für die Bewegung auf dem Geländerseil, in festen Sicherungssystemen, zwischen Verankerungspunkten oder auf Leitern. Ideal für Arbeiter, die sich auf Konstruktionen, Leitern und Masten bewegen. Ihr geringes Gewicht und ihre praktische Form schränken den Benutzer in seiner Arbeit nicht ein, die Longe ist so konzipiert, dass sie eine Person mit einem Gewicht von 140 kg (einschließlich Ausrüstung) sicher am Sturz hindert.

Die maximale Länge nach dem Reißen des Stoßdämpfers beträgt 175 cm. Die Hülle ist aus schwarzem synthetischen Gummi und Cordura mit PU-Beschichtung, die Longe hat eine Verriegelung am Umfang der Hülle, um die Kontrolle des Energieabsorbers zu erleichtern.

Die Longe hat einen orangefarbenen Energieabsorber-Aktivierungszeiger für eine einfache, schnelle Sturzprüfung, der Zeiger wird durch die Befestigungsschlaufen gefädelt und zeigt den tatsächlichen Schaden an. Jeder EN 362-konforme Anschluss kann an die Longe Reactor 140 angeschlossen werden.

Spezifikation

Sachen:	Poliamid, Stahl, Aluminium
Gewicht:	170 g
Größe:	155 cm
Anzahl der Benutzer:	1
Standard:	EN 355, EN 362
Garantie:	12 Monate