

	Referenz	Seilkompatibilität	Zertifizierung	Gewicht	Wichtigster Verwendungszweck	Weitere Verwendungszwecke	Wesentliche Punkte
Sicherungs- und Abseilgeräte							
VERSO	D19 LI	Einfachseile 8,9 mm -> 11 mm Halbseile > 8,5 mm Zwillingsseile > 7,5 mm	-	53 g	• Sicherungs- und Abseilgerät (Einfach- und Halbseile)	• Sicherungsgerät für Einfachseile zum Sportklettern	• Bremskontrolle entsprechend dem Seildurchmesser
	D19 TI						
	D19 R						
REVERSO³	D17 G	Einfachseile 8,9 mm -> 11 mm Halbseile > 8,5 mm Zwillingsseile > 7,5 mm	-	77 g	• Sicherungs- und Abseilgerät (Einfach- und Halbseile) für Mehrseillängenrouten, Reverso-Modus für ein oder zwei Nachsteiger	• Sicherungsgerät für Einfachseile zum Sportklettern • Aufstieg an Halbseilen mithilfe eines Kreuzklemmknotens / einer SHUNT-Seilklemme	• Bremskontrolle entsprechend dem Seildurchmesser • Reverso-Modus
	D17 B						
	D17 T						
GRIGRI	D14	Einfachseile 9,7 mm -> 11 mm	CE	225 g	• Sicherungsgerät für Einfachseile zum Sportklettern	• Abseilgerät für Einfachseile • Sichern eines Seilzweiten von oben • Aufstieg am Einfachseil mithilfe einer Seilklemme	• Selbstbremsend
	D14 B						
	D14 R						
Abseilgeräte							
HUIT	D02	Einfachseile 9 mm -> 13 mm Halbseile 8 mm -> 11 mm	-	100 g	• Abseilgerät für Halbseile	• Sicherungsgerät für Einfach- und Halbseile • Abseilgerät für Einfachseile	• Eckige Form, um ein Verdrehen des Seils zu verhindern
HUIT ANTIBRULURE	D01	Einfachseile 9 mm -> 13 mm Halbseile 8 mm -> 11 mm		110 g	• Abseilgerät für Halbseile mit Griff gegen Verbrennen	• Sicherungsgerät für Einfach- und Halbseile • Abseilgerät für Einfachseile	• Griff gegen Verbrennen
PIRANA	D05	Einfachseile 9 mm -> 13 mm Halbseile 8 mm -> 11 mm	-	90 g	• Abseilgerät mit variabler Bremsposition für Canyoning	• Sicherungsgerät für Einfach- und Halbseile	• Drei Bremspositionen • Das Gerät ist fest mit dem Karabiner verbunden
STOP	D09	Einfachseile 9 mm -> 12 mm	CE	326 g	• Abseilgerät für Einfachseile für die Speläologie	• Aufstieg am Einfachseil mithilfe einer Seilklemme	• Selbstbremsendes System • Einlegen des Seils, ohne das Gerät vom Gurt zu nehmen
SIMPLE	D04	Einfachseile 9 mm -> 12 mm	-	240 g	• Abseilgerät für Einfachseile für die Speläologie		• Einlegen des Seils, ohne das Gerät vom Gurt zu nehmen
RACK	D11	Einfachseile 9 mm -> 13 mm Halbseile 8 mm -> 11 mm	-	470 g	• Abseilgerät mit variabler Bremsposition zum Abseilen bei großen Seillängen	• Ablassen von schweren Lasten	• Abnehmbare Bremsglieder • Sehr gute Verteilung der Reibung und Ableitung der Wärme
Sicherungsgeräte für Klettersteige							
SCORPIO EASHOOK	L60 H	-	CE	540 g	-	-	-
SCORPIO VERTIGO WL	L60 2CK	-	CE	504 g	-	-	-
SCORPIO	L60 2	-	CE - UIAA	310 g	-	-	-
ZYPER VERTIGO	L56 CK	-	CE - UIAA	588 g	-	-	-
ZYPER-Y	L56	-	CE - UIAA	395 g	-	-	-