

## ROCK.N.ALL 8.9 DREIFACHZERTIFIZIERTES SEIL

mit Long Life Beschichtung, Stop Aqua & Mittelmarkierung

Art.no.: CS60AN






Als dreifach zertifiziertes Seil eignet sich das ROCK.N.ALL zur Verwendung als Einfach-, Halb- oder Zwillingsseil. Mit seinem 8,9 mm Durchmesser bietet es ein Maximum an Sicherheit für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete. Insbesondere wird es für 3er Seilschaften empfohlen, in denen ein Vorsteiger zwei Nachsteiger sichert. ROCK.N.ALL wird standardmäßig mit Mittelmarkierung und Stop Aqua Imprägnierung geliefert.

### Einsatzgebiete:

Sportklettern, Eisklettern, Alpinsport, Canyoning, PSA, Forst

## Technische Daten

<b>Seil</b>	<b>Material:</b> Polyamid <b>Farbe:</b> grellgrün <b>Finish:</b> StopAqua+Longlife
<b>Länge</b>	60 m
<b>Durchmesser</b>	8.9 mm
<b>Gewicht pro Meter</b>	54 g
<b>Seilart</b>	Dreifachzertifiziertes Seil
<b>Anzahl der Einzelfasern</b>	40
<b>Mantel Anteil</b>	33 %
<b>Ursprungsland</b>	Frankreich
<b>Größenvariationen</b>	50 m [Art.no.: CS50AN] 70 m [Art.no.: CS70AN]

<b>Farbvariationen</b>	 orange [Art.no.: CS60AO]																																								
<b>Norm</b>	EN 892:2012 + A1:2016, UIAA 101																																								
	<div style="background-color: #1a1a1a; color: white; padding: 10px;"> <p><b>DYNAMISCHES BERGSEIL</b> <i>DYNAMIC MOUNTAINEERING ROPE</i></p> <p><b>DREIFACH ZERTIFIZIERT</b> <i>TRIPLE CERTIFIED</i></p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">½</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td><b>PERFORMANCE</b></td> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">½</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> <tr> <td>Fangstoß <i>Impact force</i></td> <td style="text-align: center;">7,9 kN</td> <td style="text-align: center;">6 kN</td> <td style="text-align: center;">9,5 kN</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Stürze <i>Number of falls</i></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">35</td> </tr> <tr> <td>Dynamische Dehnung <i>Dynamic extension</i></td> <td style="text-align: center;">32,3 %</td> <td style="text-align: center;">29,7 %</td> <td style="text-align: center;">26,8 %</td> </tr> <tr> <td>Statische Dehnung <i>Static extension</i></td> <td style="text-align: center;">8,2 %</td> <td style="text-align: center;">8,2 %</td> <td style="text-align: center;">4,9 %</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Einzelfasern <i>Number of strands</i></td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td>Mantelverschiebung <i>Sheath slippage</i></td> <td style="text-align: center;">0 mm</td> <td style="text-align: center;">0 mm</td> <td style="text-align: center;">0 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht pro Meter <i>Weight per meter</i></td> <td style="text-align: center;">54 g</td> <td style="text-align: center;">54 g</td> <td style="text-align: center;">54 g</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser <i>Diameter</i></td> <td style="text-align: center;">8,9 mm</td> <td style="text-align: center;">8,9 mm</td> <td style="text-align: center;">8,9 mm</td> </tr> </table> <p><b>MADE IN EUROPE</b> Es ist deine Wahl. <i>It's your choice.</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> </div>		①	½	②	<b>PERFORMANCE</b>	①	½	②	Fangstoß <i>Impact force</i>	7,9 kN	6 kN	9,5 kN	Anzahl der Stürze <i>Number of falls</i>	5	15	35	Dynamische Dehnung <i>Dynamic extension</i>	32,3 %	29,7 %	26,8 %	Statische Dehnung <i>Static extension</i>	8,2 %	8,2 %	4,9 %	Anzahl der Einzelfasern <i>Number of strands</i>	40	40	40	Mantelverschiebung <i>Sheath slippage</i>	0 mm	0 mm	0 mm	Gewicht pro Meter <i>Weight per meter</i>	54 g	54 g	54 g	Durchmesser <i>Diameter</i>	8,9 mm	8,9 mm	8,9 mm
	①	½	②																																						
<b>PERFORMANCE</b>	①	½	②																																						
Fangstoß <i>Impact force</i>	7,9 kN	6 kN	9,5 kN																																						
Anzahl der Stürze <i>Number of falls</i>	5	15	35																																						
Dynamische Dehnung <i>Dynamic extension</i>	32,3 %	29,7 %	26,8 %																																						
Statische Dehnung <i>Static extension</i>	8,2 %	8,2 %	4,9 %																																						
Anzahl der Einzelfasern <i>Number of strands</i>	40	40	40																																						
Mantelverschiebung <i>Sheath slippage</i>	0 mm	0 mm	0 mm																																						
Gewicht pro Meter <i>Weight per meter</i>	54 g	54 g	54 g																																						
Durchmesser <i>Diameter</i>	8,9 mm	8,9 mm	8,9 mm																																						