



STOP ABSEILGERÄTE

Zustand der festen und beweglichen Teile

Überprüfen sie die festen und beweglichen Seitenteile innen und außen auf Beschädigungen: Suchen Sie nach der Ursache, z.B. durch scharfe Werkzeuge, Aufprall,... Anhand dieser Analyse können Sie auf die Geschichte dieses Produkts schließen. Achten Sie darauf, dass keine Verformungen, Kratzer, Abnutzungserscheinungen oder Spuren von Korrosion vorhanden sind. Achten Sie besonders auf die Reibflächen und auf die Löcher, die für das Einhängen des Karabiners vorgesehen sind.

Zustand der Reibungskomponenten

Überprüfen sie den Zustand der Seilführungen. Ein Loch in der Rolle oder scharfe Kanten zeugen von sehr starker Abnutzung. Überprüfen Sie auch die Achse und den Reibnocken.

Zustand der Baugruppe «bewegliche Rolle / Griff»

Überprüfen Sie auf deutliche Beschädigungen: Suchen Sie nach der Ursache, z.B. durch scharfe Werkzeuge, harte Schläge oder Absturz,... Anhand dieser Analyse können Sie auf die Geschichte dieses Produkts schließen. Achten Sie darauf, dass keine Verformungen, Risse und Spuren von Verschleiß vorhanden sind. Die bewegliche Rolle und der Griff müssen in einer Linie mit dem Seitenteil liegen.

Zustand des Verriegelungsmechanismus

Der Clip darf nicht gebrochen oder verbogen sein. Die Niete dürfen keine Risse oder Beschädigungen aufweisen. Achtung, überprüfen Sie die Niete des Entriegelungsmechanismus mit äußerster Genauigkeit. Überprüfen Sie, ob die Schrauben fest angezogen sind. Achtung, falls Sie eine Schraube entdecken, die nicht fest angezogen ist, ziehen Sie sie erneut mit einem Drehmomentschlüssel anhand der Angaben des Herstellers an. Beim Anziehen der Schraube vergessen Sie nicht, Gewindekleber zu verwenden.

Funktionsfähigkeit der Rückholfeder der Baugruppe «bewegliche Rolle / Griff»

Die bewegliche Rolle und der Griff müssen einwandfrei zurückfedern. Reinigen Sie diese mit einer Bürste und Seifenlauge und ölen Sie die Achse und Feder mit Silikon-Öl, falls nötig. Achtung, wischen Sie die Reibungskomponenten mit einem Tuch ab.

Funktionsfähigkeit des beweglichen Seitenteils

Das bewegliche Seitenteil muss sich einwandfrei öffnen und schließen lassen.

Funktionsfähigkeit der Rückholfeder des Verriegelungsmechanismus

Der Verriegelungsmechanismus muss automatisch zurückschnappen.

Funktionstest am Seil

Führen Sie schließlich immer einen Test am Seil in Bodennähe aus.