

- **Zusätzlich zu den normalen Kontrollen vor jedem Einsatz muss eine PSA regelmäßig einer eingehenden Überprüfung durch eine sachkundige Person unterzogen werden.** Petzl empfiehlt, diese Überprüfung alle 12 Monate sowie nach außergewöhnlichen Vorkommnissen durchführen zu lassen.
- **Zur Überprüfung einer PSA muss die vom Hersteller gelieferte Gebrauchsanweisung herangezogen werden.** Die Gebrauchsanweisung ist zum Download verfügbar unter PETZL.COM.



EJECT

1. Bekannte Vorgeschichte des Produkts

Im Falle einer auffälligen Beschädigung einer PSA muss das Produkt bis zur eingehenden Überprüfung vorläufig ausgesondert werden.

Die Anwender/-innen müssen:

- Genaue Angaben zu den Einsatzbedingungen machen.

- Außergewöhnliche Vorkommnisse bezüglich der PSA angeben.

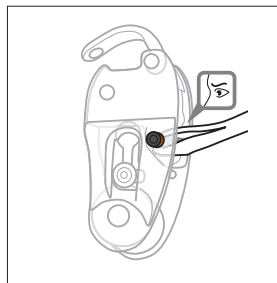
(Beispiele: Sturz oder Auffangen eines Sturzes, Anwendung oder Lagerung bei extremen Temperaturen, außerhalb der Betriebsstätten des Herstellers vorgenommene Änderungen.)

2. Vorangehende Kontrollen

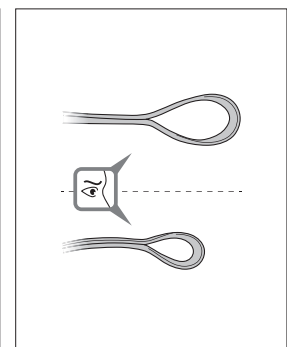
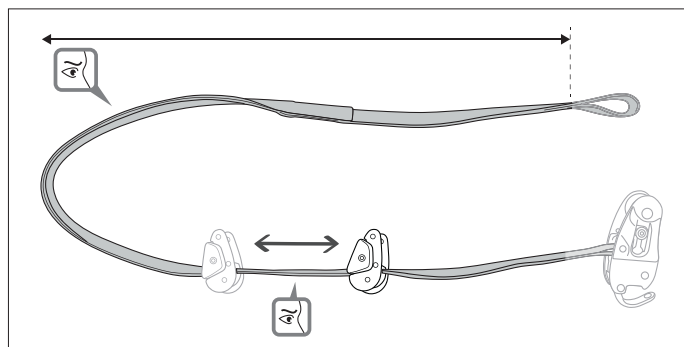
- Vergewissern Sie sich, dass Seriennummer und CE-Kennzeichnung vorhanden und lesbar sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer des Produkts nicht überschritten ist.
- Vergleichen Sie das Produkt mit einem neuen Gerät, um sicherzustellen, dass keine Änderungen vorgenommen wurden und alle Bestandteile vorhanden sind.

3. Überprüfung des Zustands der Schlinge

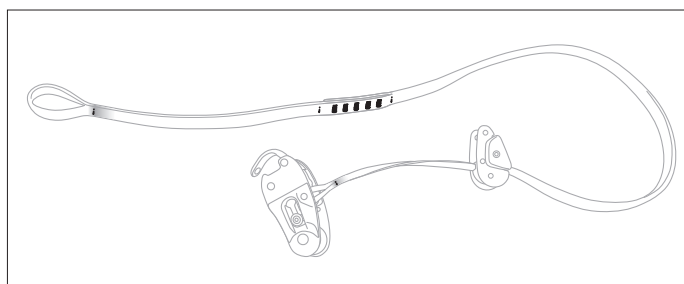
- Bewegen Sie die Ausrüstung, um die verdeckten Teile zu überprüfen.



- Achten Sie auf durch Benutzung entstandene Abnutzungserscheinungen und Beschädigungen (z. B. Einschnitte, aufgeraute Stellen, Spuren von Chemikalien).

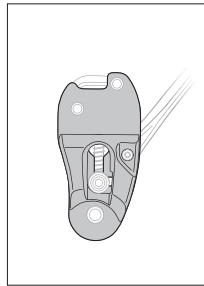


- Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitsnähte (oben/unten). Achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden.

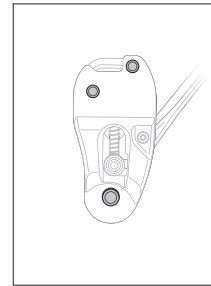


4. Überprüfung der Umlenkrolle

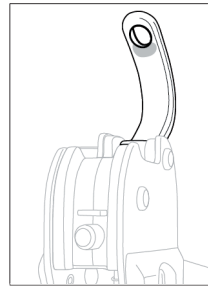
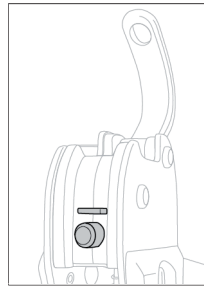
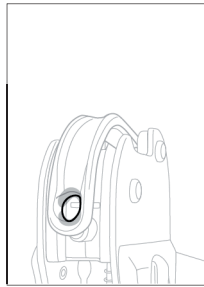
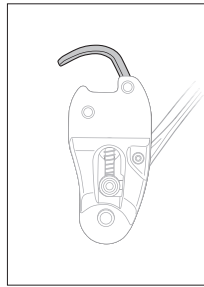
- Überprüfen Sie den Zustand der Umlenkrolle (z. B. Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, Vorhandensein der Kunststoffabdeckungen auf Vorder- und Rückseite).



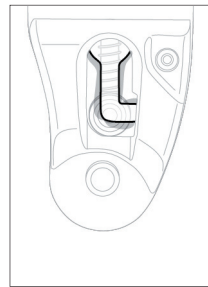
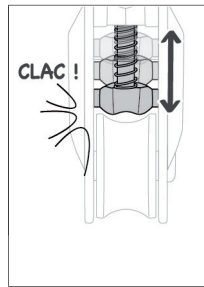
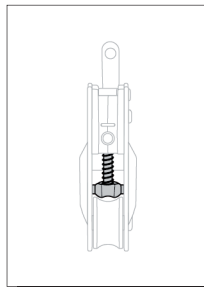
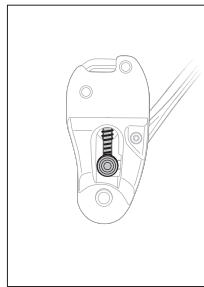
- Überprüfen Sie den Zustand der Nieten (z. B. Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).



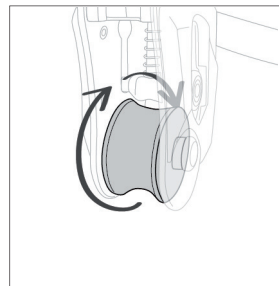
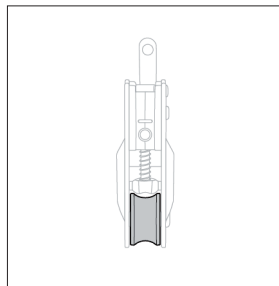
- Überprüfen Sie den Zustand des Befestigungsbügels (z. B. Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen). Überprüfen Sie insbesondere die Öse der Raste, die Raste selbst, die Kontrolllasche und die Auflagefläche der Kontrolllasche am Bügel.



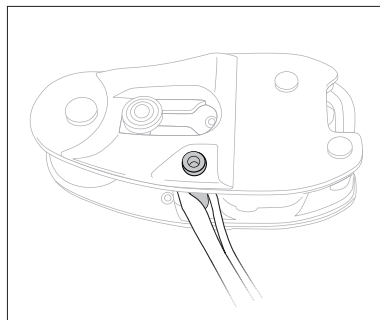
- Überprüfen Sie den Zustand des Öffnungshebels (z. B. Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen). Prüfen Sie, ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert. Überprüfen Sie das Seitenteil an der Führungsnut des Öffnungshebels auf Abnutzungserscheinungen.



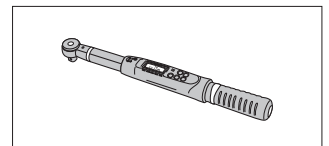
- Überprüfen Sie den Zustand der Laufrolle (z. B. Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, Fremdkörper). Prüfen Sie, ob sich die Laufrolle ungehindert in beide Richtungen drehen kann.



- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsöse zum Durchfädeln der Schlinge.



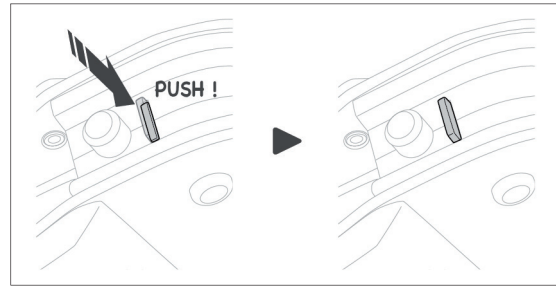
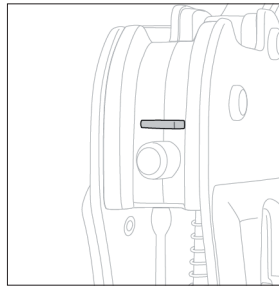
- Überprüfen Sie das Anzugsdrehmoment der Schrauben mithilfe eines Drehmomentschlüssels (das Anzugsdrehmoment ist in der Gebrauchsanweisung Ihrer Ausrüstung angegeben).



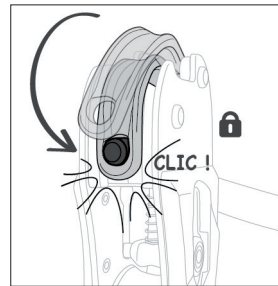
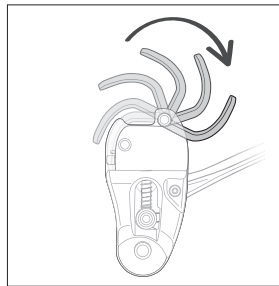
- Entfernen Sie die Schrauben nur dann, wenn der Zustand der Ausrüstung eine separate Überprüfung der einzelnen Bestandteile erfordert. Halten Sie sich in diesem Fall an die in der Gebrauchsanweisung angegebenen Hinweise für die Montage.

5. Funktionsprüfung der Umlenkrolle

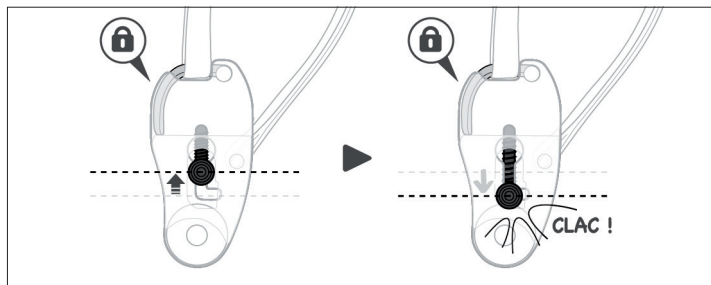
- Überprüfen Sie, ob sich die Kontrolllasche einwandfrei bewegt: Sie muss sich runterdrücken lassen und beim Loslassen wieder in die Ausgangsposition zurückkehren.



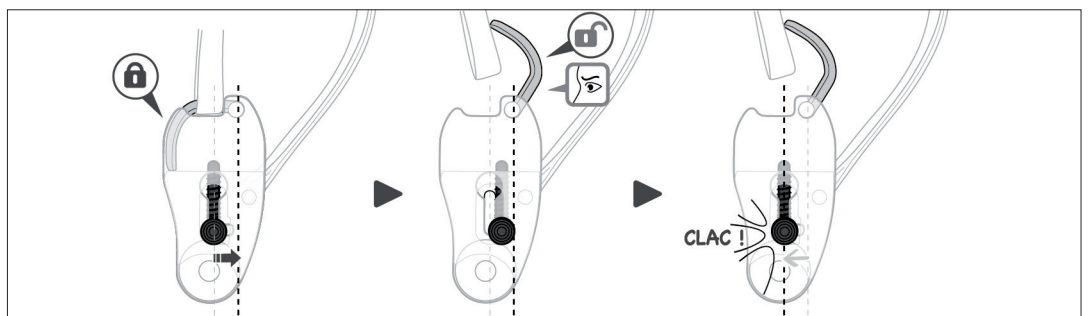
- Überprüfen Sie die Gängigkeit des Bügels. Überprüfen Sie, ob er einwandfrei schließt und ob die Raste bei geschlossenem Bügel wieder in die Ausgangsposition zurückkehrt.



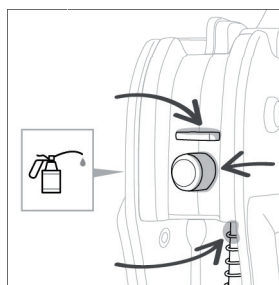
- Überprüfen Sie bei geschlossenem Bügel die Gängigkeit des Öffnungshebels nach oben und ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert.



- Überprüfen Sie, ob sich der Bügel öffnen lässt, wenn der Öffnungshebel nach rechts geschoben ist. Überprüfen Sie, ob der Hebel beim Loslassen wieder in die Ausgangsposition zurückkehrt.



- Im Fall starker Verschmutzung, welche die Funktionsweise des Hebels beeinträchtigt, reinigen Sie den Hebel mit Seifenwasser und fetten Sie ihn an den drei Stellen nach, wie die nebenstehenden Abbildungen zeigen.



6. Überprüfung der Seilklemme

- Überprüfen Sie den Zustand der Seilklemme (z. B. Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen). Überprüfen Sie die Rotation des Klemmnockens und ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert.

