

- **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 und 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.



NAJA

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.

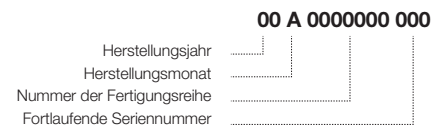
Achtung: Die Codierung der individuellen Nummer auf unseren Produkten ändert sich. Künftig wird es zwei Arten von Codierungen geben.

Nachstehend sind die beiden Codierungen der individuellen Nummer im Detail erläutert.

Codierung A:



Codierung B:

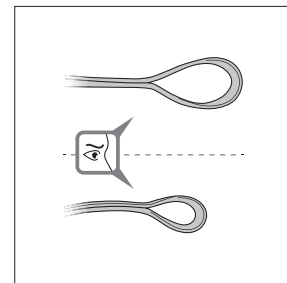
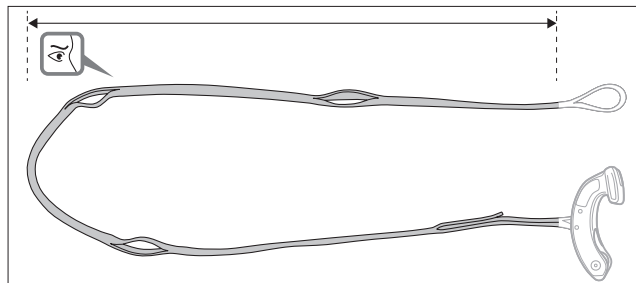


Stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer des Produkts nicht überschritten ist.

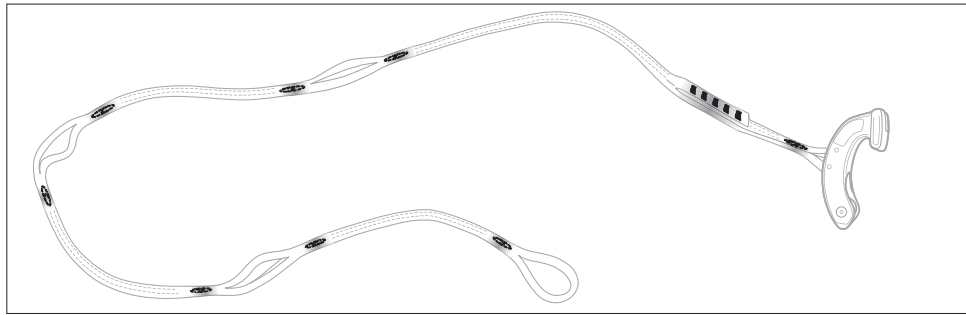
Vergleichen Sie das Produkt mit einem neuen Produkt, um sicherzustellen, dass keine Änderungen vorgenommen wurden und alle Bestandteile vorhanden sind.

3. Überprüfung des Zustands der Schlinge

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

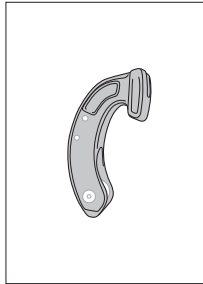


- Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitsnähte (oben/unten). Achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden.

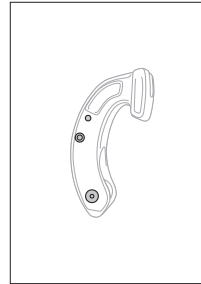


4. Überprüfung des Körpers

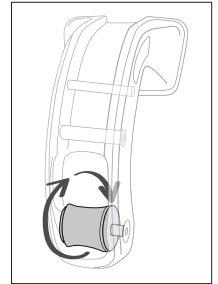
- Überprüfen Sie den Zustand des Körpers (z. B. Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).



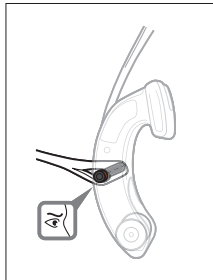
- Überprüfen Sie den Zustand der Niete (z. B. Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).



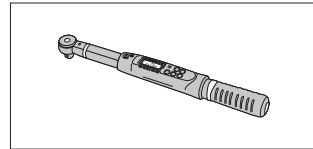
- Überprüfen Sie den Zustand der Laufrolle (z. B. Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, Fremdkörper). Prüfen Sie, ob sich die Laufrolle ungehindert in beide Richtungen drehen kann.



- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsöse zum Durchfädeln der Schlinge. Verschieben Sie die Schlinge, um die verdeckten Stellen zu überprüfen.



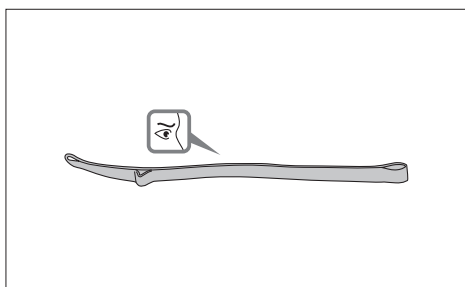
- Überprüfen Sie das Anzugsdrehmoment der Schraube mithilfe eines Drehmomentschlüssels (das Anzugsdrehmoment ist in der Gebrauchsanweisung Ihrer Ausrüstung angegeben).



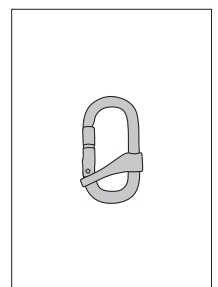
- Entfernen Sie die Schraube nur dann, wenn der Zustand der Ausrüstung eine separate Überprüfung der einzelnen Bestandteile erfordert. Halten Sie sich in diesem Fall an die in der Gebrauchsanweisung angegebenen Hinweise für die Montage.

5. Überprüfung des Zustands der Abziehschlinge

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



- Überprüfen Sie den Zustand des Zubehör-Karabiners MINO und seines Positionierungsbügels.



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

