



- **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.

LEZARD / IGUANE



1. Bekannte Vorgeschichte des Produkts

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

Der Anwender muss:

- 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 usw.).

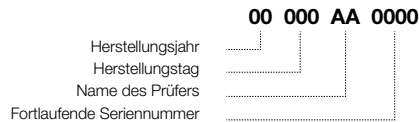
2. Vorgehende Kontrollen

Vergewissern Sie sich, dass Seriennummer und CE-Kennzeichnung vorhanden und lesbar sind.

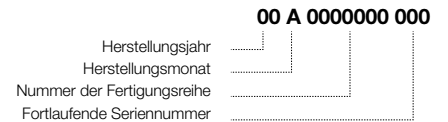
Achtung, die Codierung der individuellen Nummer auf unseren Produkten ändert sich. Künftig wird es zwei Arten von Codierungen geben.

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

Codierung A:



Codierung B:



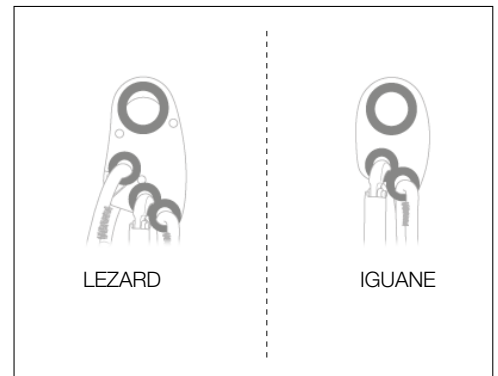
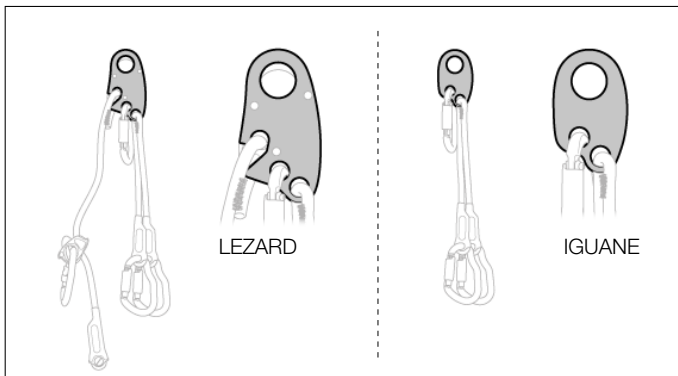
Stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer des Produkts nicht überschritten ist.

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

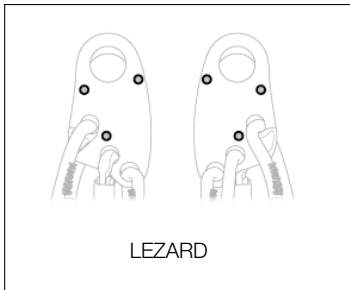
3. Überprüfung des Körpers

- Überprüfen Sie den Zustand des Körpers (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).

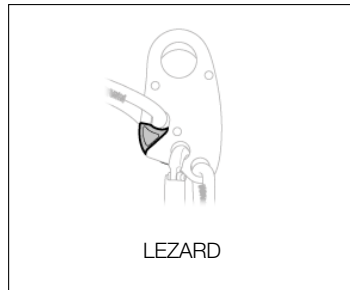
- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsösen (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).



- Überprüfen Sie den Zustand der Niete (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).

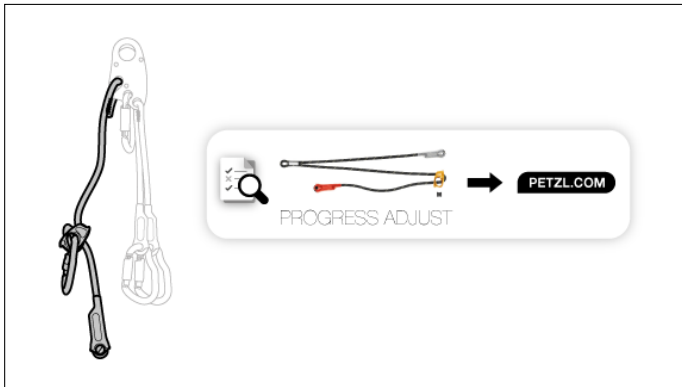


- Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitssperre (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).

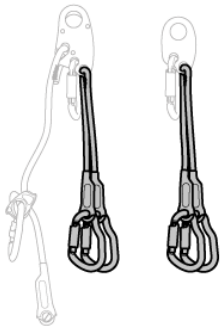


4. Überprüfung des einstellbaren Verbindungsmittels des LEZARD

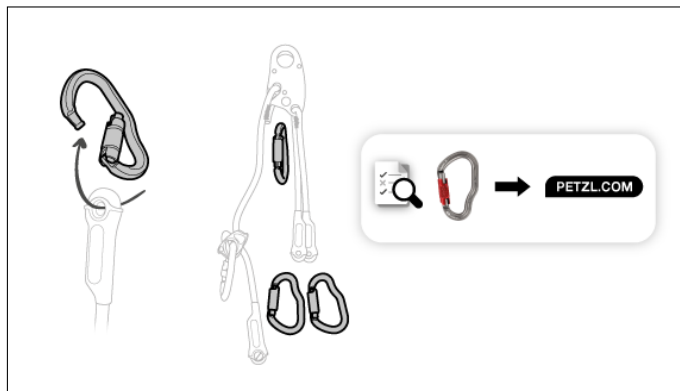
Zur Überprüfung des einstellbaren Verbindungsmittels des LEZARD lesen Sie bitte die Vorgehensweise bei der Überprüfung des PROGRESS ADJUST Verbindungsmittels auf [Petzl.com](https://www.petzl.com).



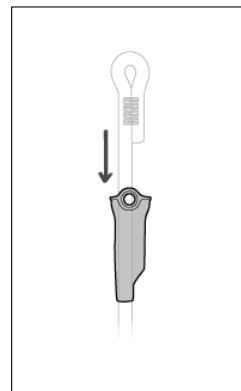
5. Überprüfung der Verbindungsmittel Rettungskraft/Verletzter



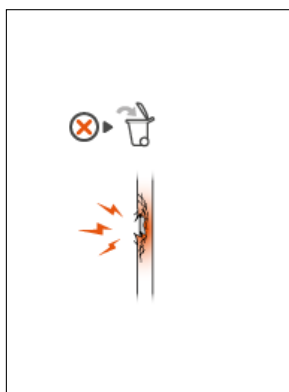
- Entfernen Sie die Verbindungselemente von den Seilsträngen. Für die Überprüfung der Verbindungselemente verweisen wir auf den Ihrem Modell entsprechenden Vordruck des Prüfbogens auf Petzl.com.



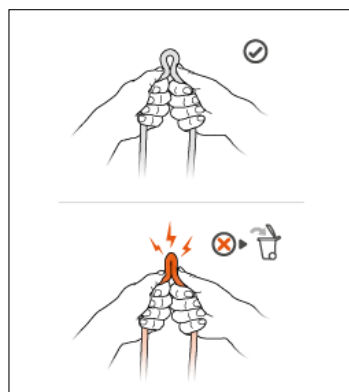
- Verschieben Sie die Schutzhülle des Verbindungsmittels.



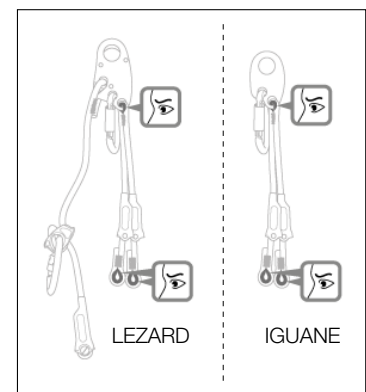
- Überprüfen Sie den Zustand des Seils: Vergewissern Sie sich, dass es keine Einschnitte, Brandstellen, ausgefranste Fäden, aufgeraute Stellen oder Spuren von Chemikalien aufweist.



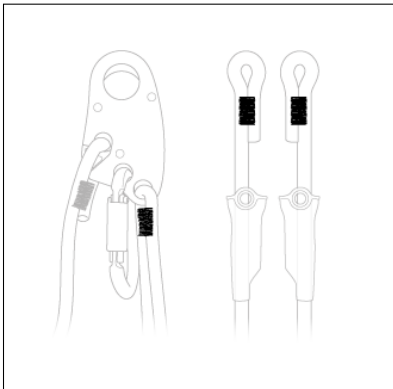
- Tasten Sie den Seilkern über die gesamte Länge des Seils ab (harte, aufgequollene, weiche oder eingedrückte Stellen).



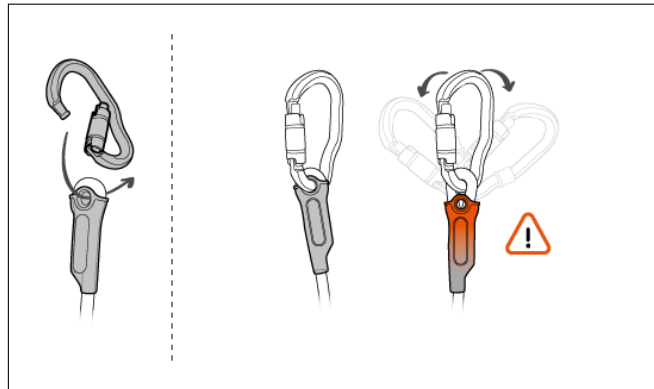
- Kontrollieren Sie den Zustand des Seils in den Verbindungsösen.



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

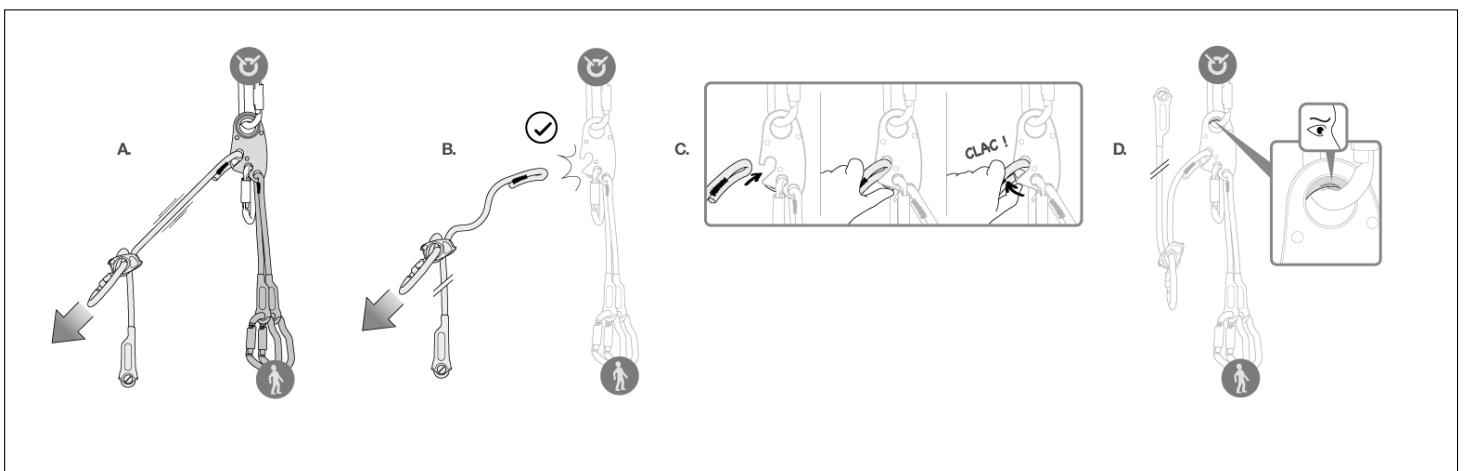


- Bringen Sie die Verbindungselemente und Kunststoffhüllen wieder an.



6. Einfache Funktionsprüfung des LEZARD

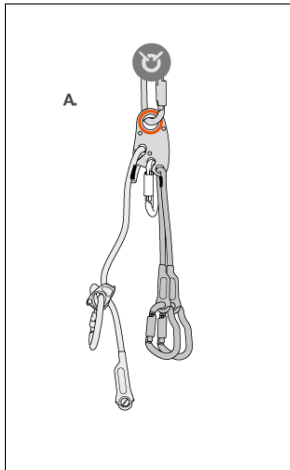
- Verbinden Sie das Auge des LEZARD mit einem Anschlagpunkt, hängen Sie sich in die beiden Verbindungsmittel Rettungskraft/Verletzter. Ziehen Sie kräftig am einstellbaren Verbindungsmittel des LEZARD (ca. 20 kg).
- Prüfen Sie, ob sich das einstellbare Verbindungsmittel löst.
- Hängen Sie das einstellbare Verbindungsmittel wieder ein und schließen Sie die Sicherheitssperre.
- Belasten Sie die Verbindungsmittel Rettungskraft/Verletzter wieder und prüfen Sie, ob sich die Verriegelung ungehindert bewegt.



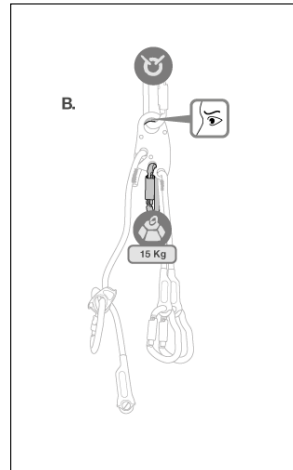
7. Eingehende Funktionsprüfung des LEZARD (bei intensivem Gebrauch alle 6 Monate durchzuführen, ansonsten alle 12 Monate)

Für diesen Schritt benötigen Sie drei Gewichte von 10 kg, ein Gewicht von 5 kg und eine Rettungskraft, die ungefähr 80 kg wiegt. Denken Sie daran, bei folgenden Tests Sicherheitsschuhe und -handschuhe zu tragen.

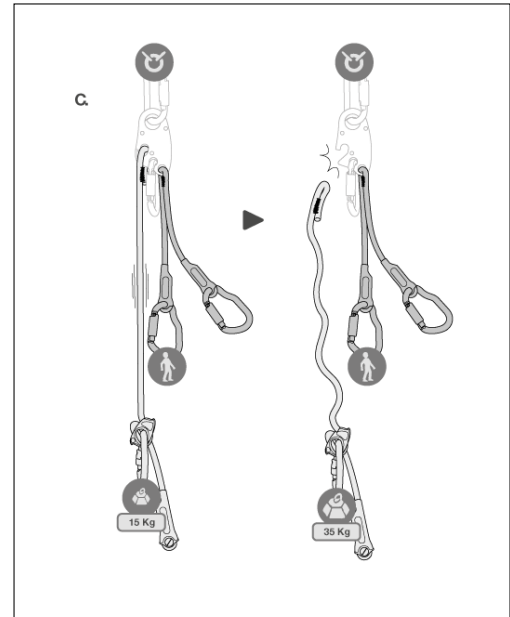
A. Befestigen Sie die Öse des LEZARD für die Verbindung mit dem Helikopter (Auge des LEZARD) an einem Anschlagpunkt.



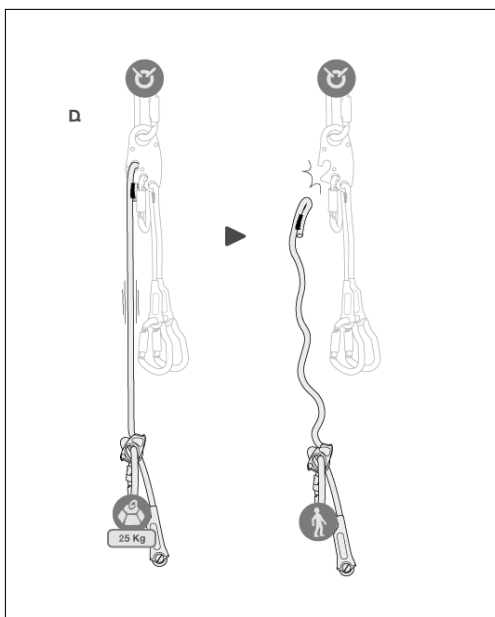
B. Überprüfung der Verriegelung. Hängen Sie 15 kg in die Befestigungsöse für die Rettungstrage, die Verriegelung darf sich nicht bewegen.



C. Normale Auslösung. Hängen Sie die Rettungskraft an eines der Verbindungsmittel für die Rettungskraft. Hängen Sie 15 kg an das einstellbare Verbindungsmittel des LEZARD; es darf sich nicht lösen. Hängen Sie zusätzlich 20 kg an das einstellbare Verbindungsmittel des LEZARD; es muss sich lösen.



D. Leerauslösung. Hängen Sie 25 kg an das einstellbare Verbindungsmittel des LEZARD; es darf sich nicht lösen. Hängen Sie die Rettungskraft an das einstellbare Verbindungsmittel des LEZARD; es muss sich lösen.



Hinweise: Einige Auslösewerte können geringfügig nach oben oder unten abweichen.
Nur wenn die Ergebnisse bei drei aufeinander folgenden Tests nicht den Anforderungen entsprechen, muss das Gerät ausgesondert bzw. repariert werden.