

- **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.

STEIGEISEN UND CORD-TEC STEIGEISEN



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.).

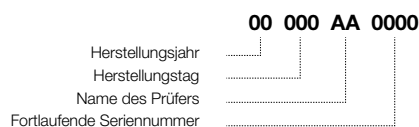
2. Vorangehende Kontrollen

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

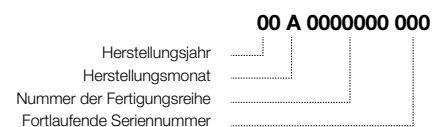
Achtung, die Codierung der individuellen Nummer auf unseren Produkten ändert sich. Künftig wird es zwei Arten von Codierungen geben.

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

Codierung A:



Codierung B:

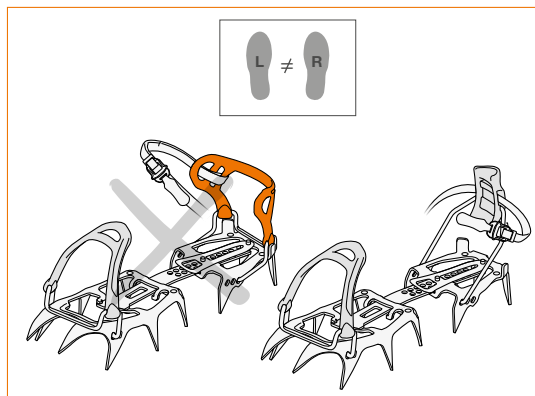
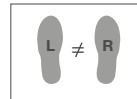
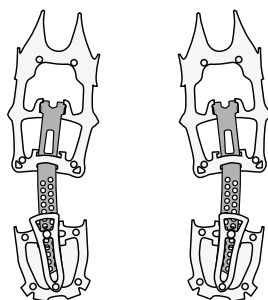


Stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer des Produkts nicht überschritten ist.

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

3. Überprüfung des Steigeisenpaars

- Vergewissern Sie sich, dass das Steigeisenpaar aus einem Steigeisen für den linken Fuß und einem für den rechten Fuß desselben Modells und mit dem gleichen Zubehör besteht.



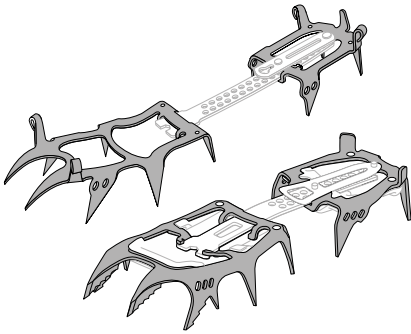
- Vergewissern Sie sich, dass Frontteil, Fersenteil und Zubehör miteinander kompatibel sind (siehe Gebrauchsanweisung der Steigeisen).

Zubehör/Ersatzteile für Steigeisen

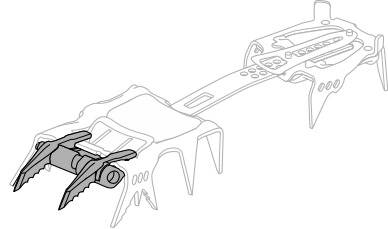


4. Überprüfung von Front- und Fersenteil

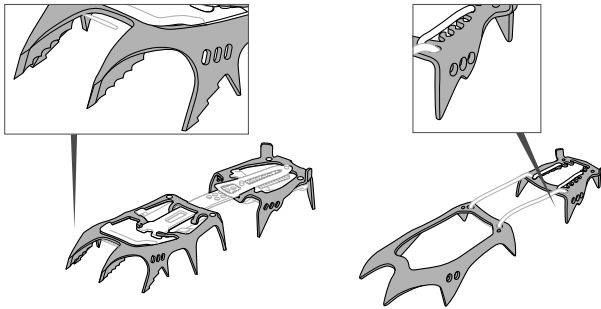
- Überprüfen Sie den Zustand der Metallelemente am gesamten Körper des Steigeisens (Abnutzungserscheinungen, Risse, Deformierungen, Korrosionserscheinungen usw.).



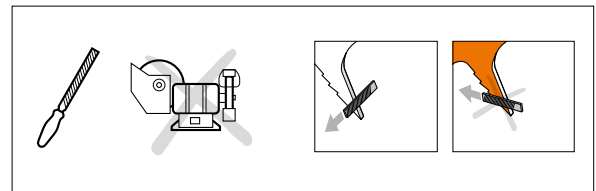
- Kontrollieren Sie beim LYNX-Steigeisen den Zustand und den festen Sitz der demontierbaren Frontalzacken. Ziehen Sie die Gebrauchsanweisung der Steigeisen heran, um die Montage der Zacken, Schrauben, Muttern und Abstandshalter entsprechend der gewählten Konfiguration der Frontalzacken zu kontrollieren.



- Überprüfen Sie den Zustand der Zacken (Abnutzungserscheinungen, Risse, Deformierungen, Korrosionserscheinungen usw.).

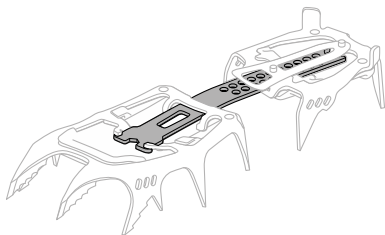


- Schärfen Sie die Zacken nötigenfalls mit einem geeigneten Werkzeug.

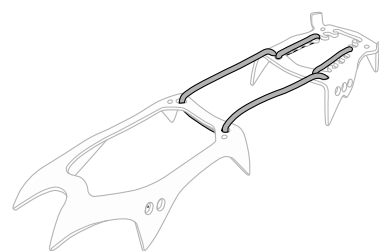


5. Überprüfung des Längeneinstellsystems

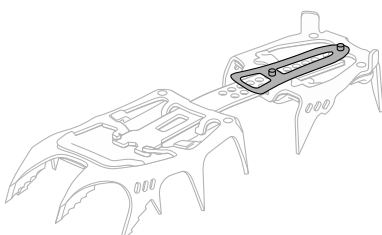
- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsstege zum Einstellen der Schuhgröße (Abnutzungserscheinungen, Risse, Deformierungen, Korrosionserscheinungen usw.) und ihre Länge. Verschieben Sie die Elemente, um die verdeckten Stellen zu überprüfen. Ersetzen Sie die Verbindungsstege falls nötig.



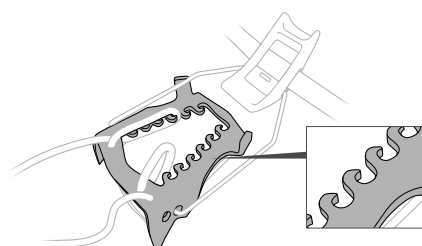
- Überprüfen Sie den Zustand der Reepschnüre zum Einstellen der Schuhgröße (Abnutzung, Ausfransung, Zustand der Naht). Lösen Sie die Reepschnur an allen Kontaktstellen mit dem Steigeisen, um verdeckte Abnutzungsbereiche zu kontrollieren. Ersetzen Sie die Reepschnüre falls nötig.



- Überprüfen Sie den Zustand der Einstelllaschen (Abnutzungserscheinungen, Risse, Deformierungen, Korrosionserscheinungen usw.).

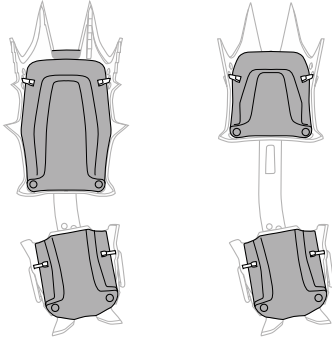


- Überprüfen Sie den Zustand der Einstellhaken im Fersbereich des Steigeisens (Abnutzungserscheinungen, Risse, Deformierungen, scharfe Kanten, Korrosionserscheinungen usw.).



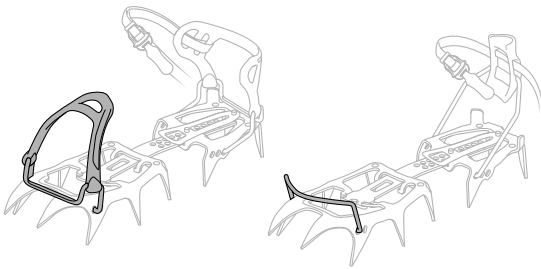
6. Überprüfung des Antistoll-Systems

- Überprüfen Sie den Zustand der ANTISNOW-Elemente vorne und hinten (Abnutzungserscheinungen, Risse, Deformierungen usw.) sowie ihre Schrauben zur Befestigung am Steigeisen. Ersetzen Sie die ANTISNOW-Elemente falls nötig.



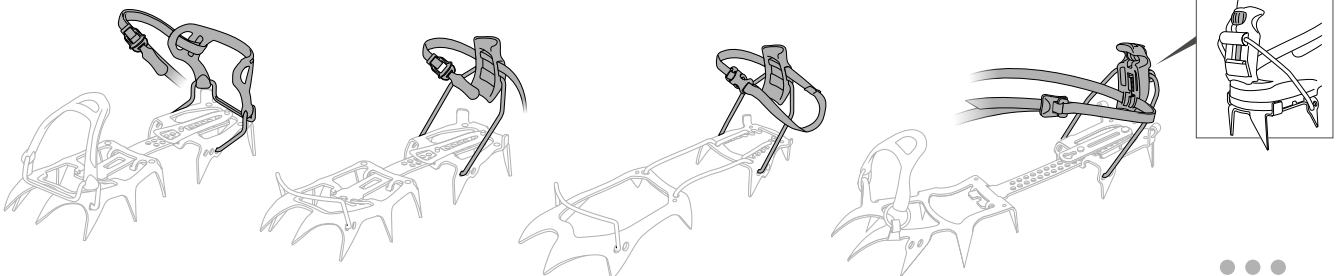
7. Überprüfung des Bindungssystems

- Überprüfen Sie den Zustand des vorderen Bindungssystems (Abnutzungserscheinungen, Risse, Deformierungen, Korrosionserscheinungen usw.). Ersetzen Sie das vordere Bindungssystem falls nötig.



- Überprüfen Sie den Zustand des hinteren Bindungssystems (Abnutzungserscheinungen, Risse, Deformierungen, Korrosionserscheinungen usw.). Überprüfen Sie den Zustand des Riemen und der Verschlusschnalle. Ersetzen Sie das hintere Bindungssystem falls nötig. Ersetzen Sie die Riemen falls nötig.

- Überprüfen Sie gegebenenfalls den Zustand und die Funktion des Einstellsystems der Kipphelbelbindung.



8. Überprüfung der Einstellung der Schuhgröße

- Bitte lesen Sie die Hinweise für die Einstellung in der Gebrauchsanweisung Ihrer Steigeisen.

Anhang: Beispiele häufig auftretender Probleme, auf die bei der PSA-Überprüfung geachtet werden muss

• Zacke abgenutzt



• Zacke abgenutzt



• Zacke abgenutzt



• Zacke abgenutzt



• Zacke abgenutzt



• Riss am Körper



• ANTISNOW beschädigt



• ANTISNOW abgenutzt



• Verbindungssteg verbogen



• Korrosion



• Bindungssystem abgenutzt



• Bindungssystem abgenutzt



• Riemen abgenutzt



• Riemen abgenutzt



• Riemen abgenutzt



• Reepschnur abgenutzt



• Reepschnur: beginnende Abnutzung

