

- **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.

GURT FÜR GEWERBLICHE ANWENDUNGEN

Angaben zum Anwender

Name
 Adresse
 Identifikationsnummer

Angaben zur PSA

Modell
 Seriennummer
 Herstellungsjahr
 Kaufdatum
 Datum des ersten Gebrauchs
Hersteller: Petzl, ZI Cidex 105A - 38920 Crolles - Frankreich

				N/A
Guter Zustand (G)	Zustand überwachen (Ü)	Reparieren (R)	Nicht verwenden, aussondern (A)	Nicht zutreffend

1. Bekannte Vorgeschichte des Produkts
 Einsatzbedingungen oder außergewöhnliche Vorkommnisse (Beispiele: Sturz oder Auffangen eines Sturzes, Anwendung oder Lagerung bei extremen Temperaturen, außerhalb der Betriebsstätten des Herstellers vorgenommene Änderungen usw.):

				N/A
---	---	---	---	-----

2. Vorgehende 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 Gurtbänder

- Achten Sie auf Einschnitte, aufgequollene Stellen, sonstige Beschädigungen oder Verschleißerscheinungen, die z.B. auf Abnutzung, Hitzeinwirkung oder Kontakt mit Chemikalien usw. zurückzuführen sind. Kontrollieren Sie das Gurtband des Hüftgurts, der Beinschlaufen, der Verbindung Beinschlaufen/Hüftgurt und gegebenenfalls der Schulterträger. Vergessen Sie nicht die von den Schnallen und Halteösen verdeckten Stellen.
- Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitsnähte (oben/unten). Achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden. Die Sicherheitsnähte sind durch Fäden erkennbar, die sich in Farbe oder Aussehen von denen der Gurtbänder unterscheiden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Gurtbänder umgerichtet sind.

4. Überprüfung der optischen Sturzindikatoren

- Bei den internationalen Ausführungen der Gurte NAVAHÖ, NEWTON, AVAO, ASTRO und VOLT: Überprüfen Sie die dorsalen Sturzindikatoren.
- Bei der europäischen Ausführung der VOLT-Gurtmodelle: Überprüfen Sie die Nähte des Gurtbands der LADDER CLIMB-Steigschutzöse.

5. Überprüfung der Befestigungspunkte

- Überprüfen Sie den Zustand der Befestigungspunkte aus Metall (keine Deformationen, Kratzer, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).
- Überprüfen Sie den Zustand der Halteösen aus Kunststoff (z. B. Einschnitte, Abnutzungserscheinungen, aufgerissene Stellen).
- Überprüfen Sie den Zustand der textilen Auffang- und Halteösen (z. B. Einschnitte, Abnutzungserscheinungen, aufgerissene Stellen).

6. Überprüfung des Zustands der Schrauben der aufschraubbaren Verbindungsöse (z. B. an der ASTRO-Reihe)

- Überprüfen Sie die Schraubenlöcher der Schrauben, eine nach der anderen, um ihren Zustand zu überprüfen (Deformationen, Risse, Korrosionserscheinungen, Zustand des Gewindes). Beim geringsten Zweifel bezüglich des Zustands einer Schraube wenden Sie sich an den Kundendienst in Ihrem Land, um sie auszutauschen. Prüfen Sie, ob ausreichend Schraubensicherung vorhanden ist und kontrollieren Sie ihren Zustand. Tragen Sie gegebenenfalls neue Schraubensicherung auf. Wenn keine Schraubensicherung auf den Schrauben vorhanden ist, tragen Sie Schraubensicherung auf oder kontaktieren Sie den Kundenservice in Ihrem Land, um Ersatzschrauben zu erhalten. Ziehen Sie die Schrauben mit dem in der Gebrauchsanweisung Ihres Gurts angegebenen Anzugsdrehmoment an.

7. Überprüfung des Zustands der Einstellschnallen

- Überprüfen Sie den Zustand der FAST-Einstellschnallen (keine Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- oder Korrosionserscheinungen).
- Überprüfen Sie den Zustand der DOUBLEBACK-Einstellschnallen (keine Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- oder Korrosionserscheinungen).
- Vergewissern Sie sich, dass das Gurtband nicht verdreht ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Schnallen richtig funktionieren.

8. Überprüfung des Zustands des Verbindungselements Brustgurt/Sitzgurt (falls vorhanden)

- Wenn zum Gurt ein Verbindungselement zur Verbindung von Brust- und Sitzgurt gehört, vergewissern Sie sich, dass dieses vorhanden ist.
- Überprüfen Sie, ob es sich bei dem Verbindungselement um das richtige Modell handelt und dass es korrekt mit dem Gurt verbunden ist.
- Für die Überprüfung der Verbindungselemente verweisen wir auf den Ihrem Modell entsprechenden Vordruck des Prüfbogens auf Petzl.com.

9. Überprüfung des Zustands der CROLL-Seilklemme (falls vorhanden)

- Für die Überprüfung der Seilklemme verweisen wir auf den Ihrem Modell entsprechenden Vordruck des Prüfbogens auf Petzl.com.

10. Überprüfung des Zustands der Komfortelemente

- Überprüfen Sie den Zustand der Polsterung an Hüftgurt, Beinschlaufen und Schulterträgern (z. B. Einschnitte, Abnutzungserscheinungen, aufgerissene Stellen).
- Überprüfen Sie den Zustand der elastischen Beinschlaufenaufhängungen (z. B. Einschnitte, Abnutzungserscheinungen, aufgerissene Stellen).
- Überprüfen Sie den Zustand der elastischen Riemenhalter und/oder der Riemenhalter aus Kunststoff (z. B. Einschnitte, Abnutzungserscheinungen, aufgerissene Stellen).
- Überprüfen Sie den Zustand der Materialschlaufen (z. B. Einschnitte, Abnutzungserscheinungen, aufgerissene Stellen).

11. Besonderheiten der Gurte SEQUOIA/SEQUOIA SRT

- Überprüfen Sie den Zustand des textilen Haltestegs (z. B. Einschnitte, Abnutzungserscheinungen, aufgerissene Stellen). Bei Haltestegen aus Seil kontrollieren Sie den Zustand des Seils: Vergewissern Sie sich, dass das Seil z. B. keine Einschnitte, Brandstellen, ausgefransten Fäden, aufgerauten Stellen oder Spuren von Chemikalien aufweist.
- Überprüfen Sie den Zustand der aufschraubbaren Ösen (keine Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- oder Korrosionserscheinungen). Überprüfen Sie das Anzugsdrehmoment 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.

12. Besonderheit der NEWTON HI-VIZ

- Kontrollieren Sie bei den HI-VIZ-Versionen den Zustand der HI-VIZ-Westen und der Reflexstreifen (z. B. Einschnitte, Abnutzungserscheinungen, verblichene Farbe).

Kommentare (die am Produkt festgestellten Mängel und durchgeführten Maßnahmen bitte hier aufführen)

BEURTEILUNG
Produkt zum weiteren Gebrauch geeignet
Produkt zum weiteren Gebrauch nicht geeignet

Geprüft von	
Firma	
Datum	Datum der nächsten Prüfung