

- **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.





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

 Guter Zustand (G)	 Zustand überwachen (Ü)	 Zustand überwachen (Ü)	 Nicht verwenden, aussondern (A)	N/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 durch Benutzung, Hitzeinwirkung oder Kontakt mit chemischen Produkten entstandene Einschnitte, aufgequollene Stellen, Beschädigungen und Abnutzungserscheinungen. 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.
- Kontrollieren Sie den Zustand der Sicherheitsnähte (oben/unten). Achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden. Die Sicherheitsnähte sind durch andersfarbige Fäden gekennzeichnet.
- Vergewissern Sie sich, dass die Gurtbandenden umgenäht sind.

4. Überprüfung der Auffang- und Halteösen

- Überprüfen Sie den Zustand der Auffang- und Halteösen aus Metall (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).
- Überprüfen Sie den Zustand der Auffang- und Halteösen (Einschnitte, Abnutzungserscheinungen, aufgerissene Stellen usw.).
- Überprüfen Sie den Zustand der Halteösen aus Kunststoff (Einschnitte, Abnutzungserscheinungen, aufgerissene Stellen usw.).
- Bei den mehreren Normen entsprechenden Gurtmodellen NAVAH0 und AVAO kontrollieren Sie den Sturzindikator. Wenn der rote Indikator sichtbar ist, wurde die dorsale Auffangöse einem Sturz von über 400 daN ausgesetzt.

5. Überprüfung des Zustands der Einstellschnallen

- Überprüfen Sie den Zustand der DOUBLEBACK-Einstellschnallen (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).
- Überprüfen Sie den Zustand der FAST-Einstellschnallen (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).
- Vergewissern Sie sich, dass das Gurtband nicht verdreht ist.
- Überprüfen Sie die einwandfreie Gängigkeit der Schnallen.

6. Überprüfung des Zustands der Komfortelemente

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

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

- Für die Überprüfung der Karabiner verweisen wir auf den Ihrem Modell entsprechenden Vordruck des Prüfbogens auf Petzl.com.
- Aufschraubbarer Befestigungspunkt: Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben des aufschraubbaren Befestigungspunkts fest angezogen sind.
- 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.

8. 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.

9. Besonderheiten der Gurte SEQUOIA/SEQUOIA SRT

- Überprüfen Sie den Zustand des textilen Haltestegs (Einschnitte, Abnutzungserscheinungen, aufgerissene Stellen usw.). Kontrollieren Sie den Zustand der Seilbrücken: Vergewissern Sie sich, dass das Seil keine Einschnitte, Brandstellen, ausgefransten Fäden, aufgerauten Stellen oder Spuren von Chemikalien aufweist.
- Überprüfen Sie den Zustand der aufschraubbaren Ösen (Kratzer, Risse, Abnutzungserscheinungen, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.). Vergewissern Sie sich, dass die Schraube vorhanden und fest angezogen ist.

10. Besonderheit der NEWTON HI-VIZ

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

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

BEURTEILUNG	Geprüft von
Produkt zum weiteren Gebrauch geeignet	Firma
Produkt zum weiteren Gebrauch nicht geeignet	Datum
	Datum der nächsten Prüfung