

- Oprócz kontroli przed i podczas użytkowania, SOI musi być regularnie i szczegółowo kontrolowany przez osobę kompetentną. Petzl zaleca przeprowadzanie kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy oraz po wszelkim nietypowym wydarzeniu związanym z produktem.
- Kontrola SOI musi być wykonywana z wykorzystaniem instrukcji obsługi produktu dostarczonej przez producenta. Pobierz instrukcję z [PETZL.COM](http://PETZL.COM).

## NIEREGULOWANA LONŻA Z LINY



### 1. Znana historia produktu

Każdy SOI wykazujący objawy uszkodzenia powinien zostać poddany kwarantannie, zanim zostanie przeprowadzona szczegółowa kontrola.

Użytkownik zobowiązany jest:

- Dostarczyć dokładnych informacji dotyczących warunków użytkowania.
- Poinformować o wszelkim nietypowym wydarzeniu związanym z jego SOI. (Przykłady: upadek lub zatrzymanie upadku, użytkowanie lub przechowywanie w ekstremalnych temperaturach, modyfikacje wykonane poza fabrykami producenta...).

### 2. Kontrola wstępna

Sprawdzić obecność i czytelność numeru seryjnego oraz oznaczenia CE.

**Uwaga:** oznaczenia numerów indywidualnych ulegają modyfikacji. Będą występować dwa rodzaje kodów. Poniżej szczegóły każdego rodzaju kodu.

Kodowanie typu A:

**00 000 AA 0000**

Rok produkcji	.....
Dzień produkcji	.....
Nazwisko kontrolera	.....
Inkrementacja	.....

Kodowanie typu B:

**00 A 0000000 000**

Rok produkcji	.....
Miesiąc produkcji	.....
Numer seryjny	.....
Inkrementacja	.....

Sprawdzić czy żywotność produktu nie została przekroczona.

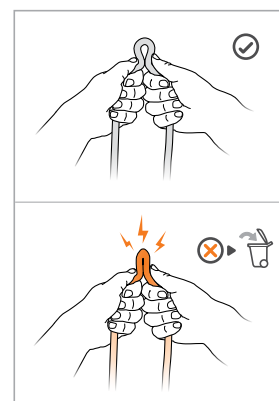
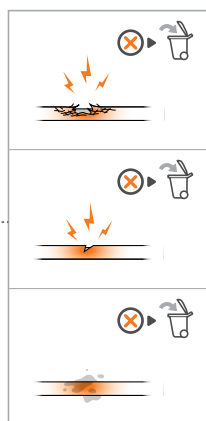
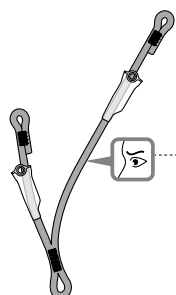
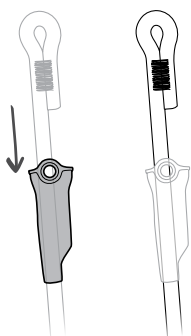
Porównać z nowym przyrządem, by upewnić się o braku modyfikacji lub braku jakiegos elementu.

### 3. Kontrola stanu liny

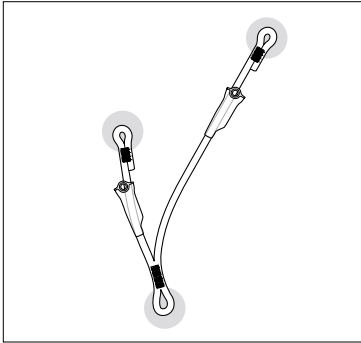
- Wypiąć łączniki z zakończeń. Przesunąć osłony zakończeń, by skontrolować ukryte miejsca lonży.

- Zwrócić uwagę na zużycie oraz uszkodzenia oplotu związane z użytkowaniem (przecięcia, postrzępione włókna, ślady niebezpiecznych substancji chemicznych...).

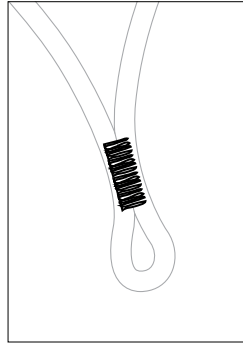
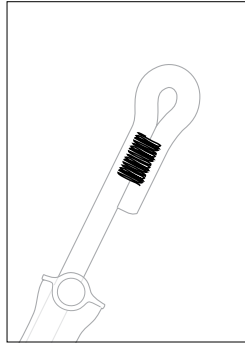
Wykonać kontrolę dotykową rdzenia na całej długości liny, zgodnie z rysunkiem (miejsca sztywne, wybrzuszenia, strefy miękkie lub zgniecione...).



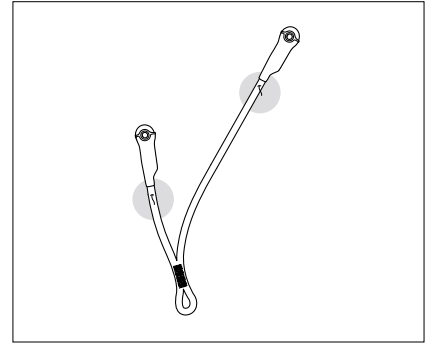
- Sprawdzić stan liny w otworach do wpinania do uprząży oraz na końcach lonży.



- Sprawdzić stan szwów (od góry/od dołu). Wykryć każde przecięte, wyciągnięte lub zużyte włókno.

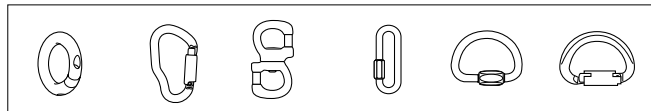


- Sprawdzić obecność wskaźnika odpadnięcia (wyłącznie lonża PROGRESS).



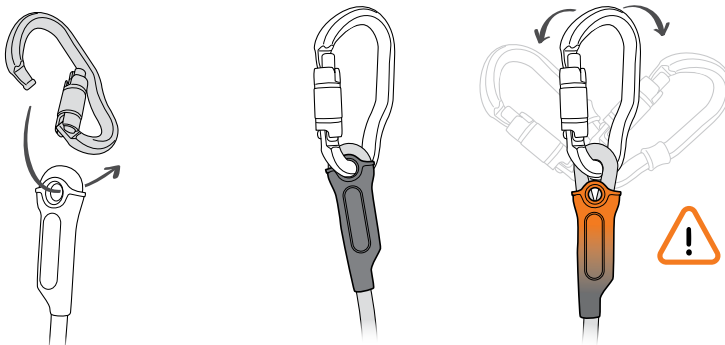
#### 4. Kontrola stanu łączników

- Do sprawdzenia stanu łącznika należy użyć odpowiedniej dla danego modelu procedury kontrolnej, znajdującej się na Petzl.com.



#### 5. Ponowne wpięcie łączników

- Wpiąć łączniki. Upewnić się, że osłona plastikowa ustawia łącznik w prawidłowej pozycji.



**6. Aneks: przykłady zużytych lonży z liny, które należy wycofać z użycia lub naprawić**

• Ślad farby



• Ślad farby



• Przecięcie



• Uszkodzona osłona plastikowa



• Wskaźnik odpadnięcia



• Wskaźnik odpadnięcia



• Ślad substancji chemicznej



• Ślad substancji chemicznej

