

- 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).

## EKSPRESY



### 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.

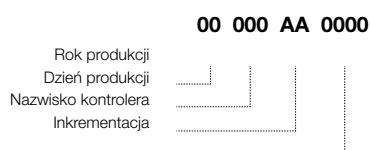
(Przykłady: upadek lub zatrzymanie upadku, użytkowanie lub przechowywanie w ekstremalnych temperaturach, modyfikacje wykonane poza fabrykami producenta...).

### 2. Kontrola wstępna

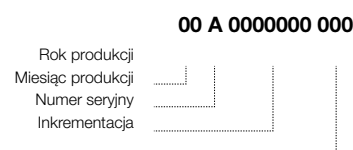
Sprawdzić obecność i czytelność numeru seryjnego oraz oznaczenia CE.

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

Kodowanie typu A:



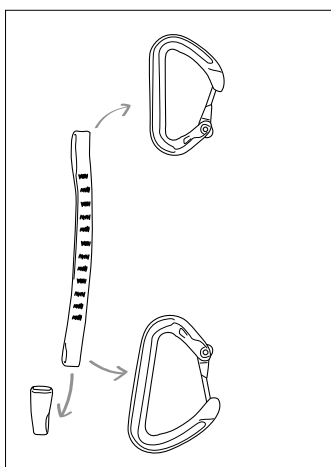
Kodowanie typu B:



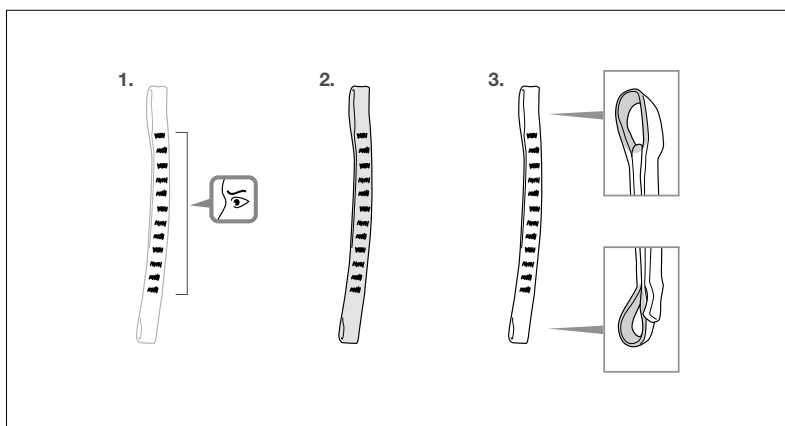
Sprawdzić czy żywotność produktu nie została przekroczona.

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

### 3. Kontrola stanu taśmy

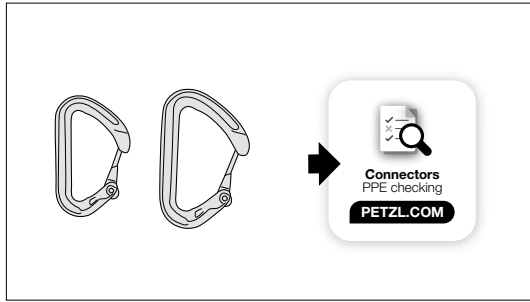


- Wypiąć karabinki i ściągnąć osłonę STRING.



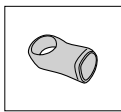
- Sprawdzić stan szwów. Wykryć każde przecięte, wyciągnięte lub zużyte włókno.
- Zwrócić uwagę na zużycie oraz uszkodzenia związane z użytkowaniem (przecięcia, postrzępione włókna, ślady substancji chemicznych, wyciągnięte włókna...).
- Sprawdzić taśmy od wewnątrz, w miejscach wpięcia karabinków.

#### 4. Kontrola stanu karabinków ekspresu

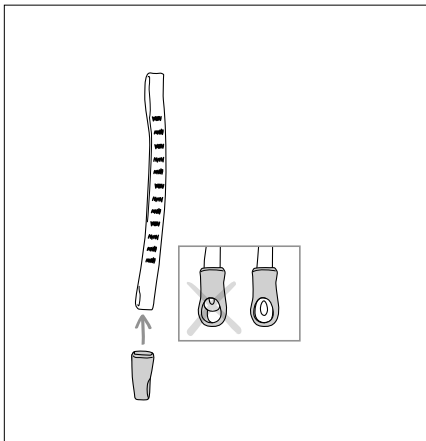


- Do sprawdzenia stanu karabinków należy użyć odpowiedniej dla danego modelu procedury kontrolnej, znajdującej się na Petzl.com.

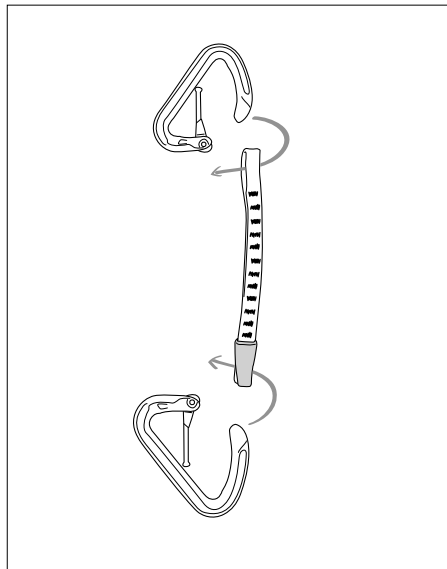
#### 5. Sprawdzanie elementów ochronnych



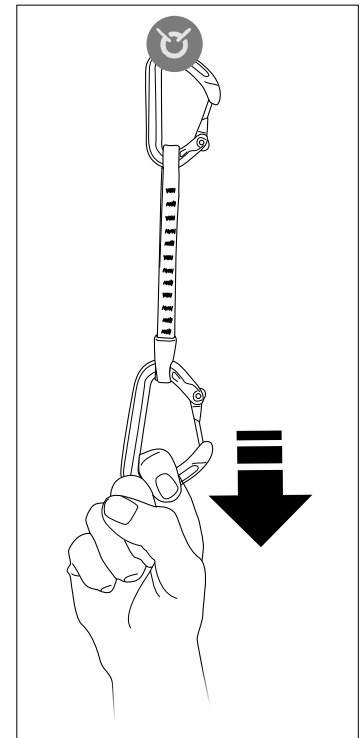
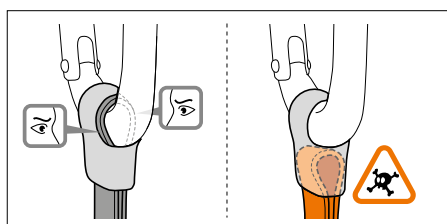
- Sprawdzić stan STRINGa.



- Założyć STRING z powrotem.



- Wpiąć z powrotem karabinki.



- Sprawdzić prawidłowe założenie karabinek/taśma/STRING.