

- 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 każdym nietypowym wydarzeniu związanym z produktem.
- Kontrola SOI musi być wykonana z wykorzystaniem instrukcji obsługi produktu dostarczonej przez producenta. Pobierz instrukcję z [PETZL.COM](http://PETZL.COM).

## SCORPIO



### 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 każdym nietypowym wydarzeniu związanym z SOI.  
(Przykłady: upadek lub zatrzymanie upadku, użytkowanie lub przechowywanie w ekstremalnych temperaturach, modyfikacje wykonane po za fabrykami producenta...).

### 2. Kontrola wstępna

Sprawdzić obecność i czytelność numeru indywidualnego i oznaczenia CE.

**Uwaga:** oznaczenia numerów indywidualnych ulegają modyfikacji. Mogą występować dwa rodzaje kodów. Poniżej przedstawiono szczegóły każdego z rodzajów kodów.

Kod A:

**00 000 AA 0000**

Rok produkcji	.....	.....	.....	.....
Dzień produkcji	.....	.....	.....	.....
Kod inspektora	.....	.....	.....	.....
Inkrementacja	.....	.....	.....	.....

Kod B:

**00 A 0000000 000**

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

Sprawdzić czy żywotność produktu nie została przekroczona.

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

### 3. Identyfikacja modelu lonży

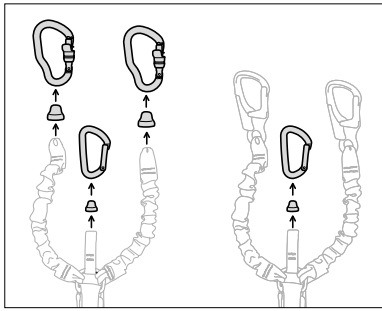
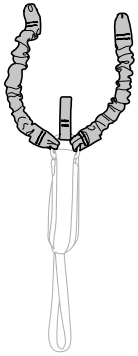
SCORPIO 50-100 kg:



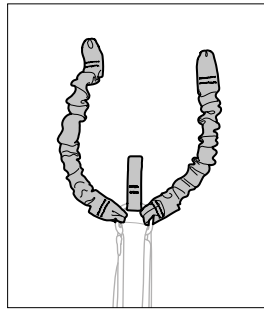
SCORPIO 40-120 kg:



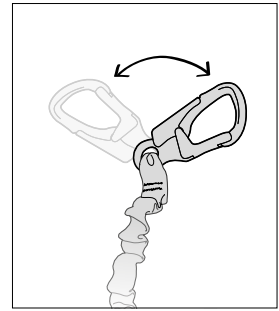
#### 4. Kontrola stanu ramion lonży



- Wypnij karabinki i STRING z ramion lonży.



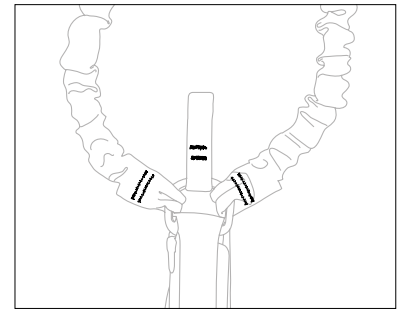
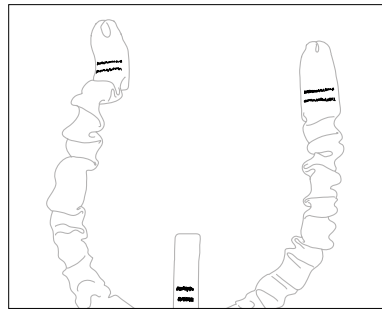
- Sprawdź czy nie ma uszkodzeń powstałych w czasie użytkowania (przecięcia, zmechanienia, ślady substancji chemicznych...).



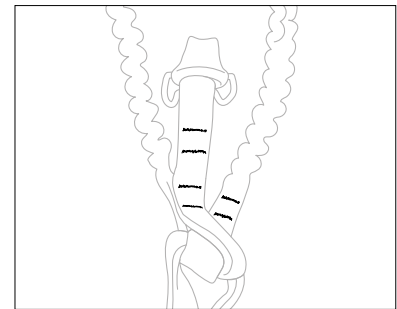
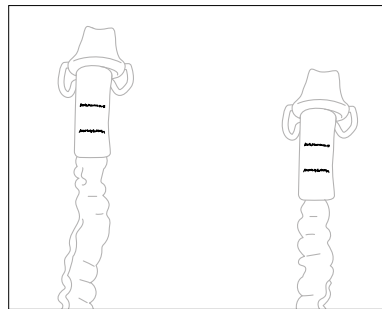
- Przesuń łącznik, sprawdź wewnętrzne części.

- Sprawdź stan szwów, po obu stronach. Sprawdź, czy nie ma przeciętych, zużytych lub uszkodzonych nici.

SCORPIO 50-100 kg:

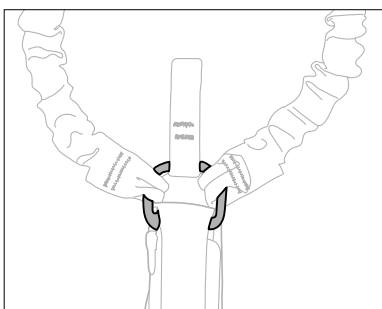


SCORPIO 40-120 kg:

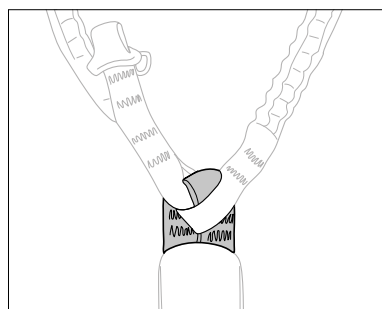


- Sprawdź stan punktu mocowania ramion lonży do absorbera energii.

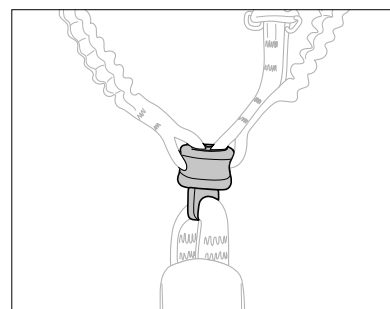
SCORPIO 50- 100 kg:  
Pierścień metalowy (wyżłobienia, zużycie, pęknięcia, deformacje...).



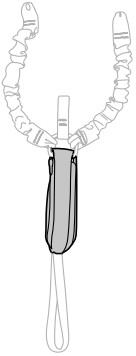
SCORPIO 40-120 kg:  
Pęta z materiału (przecięcia, zmechanienia, ślady substancji chemicznych...).



SCORPIO 40-120 kg:  
Krętełlik (wyżłobienia, zużycie, pęknięcia, deformacje...).

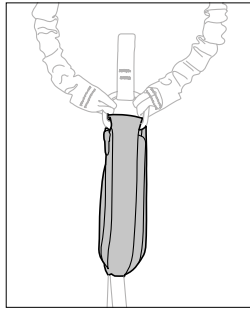


## 5. Kontrola stanu absorbera energii

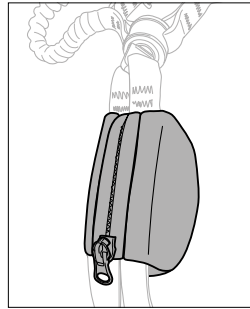


- Sprawdź stan pokrowca. Sprawdź, czy nie jest zużyty i uszkodzony w wyniku użytkowania (przecięcia, zmechanienia, ślady substancji chemicznych...).

SCORPIO 50-100 kg:

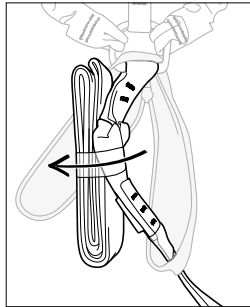


SCORPIO 40-120 kg:

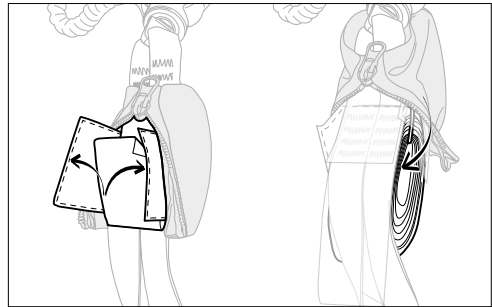


- Otwórz pokrowiec i wyjmij absorber energii.

SCORPIO 50-100 kg:

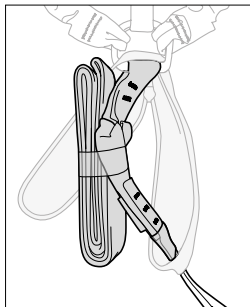


SCORPIO 40-120 kg:

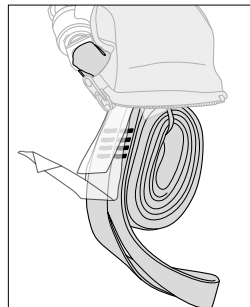


- Sprawdź, czy nie jest zużyty lub uszkodzony w wyniku użytkowania (przecięcia, zmechanienia, ślady substancji chemicznych...).

SCORPIO 50-100 kg:

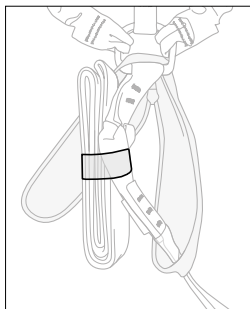


SCORPIO 40-120 kg:

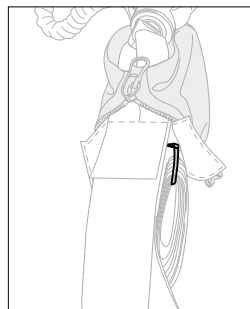


- Sprawdź obecność banderoli na absorberze.  
SCORPIO 50- 100 kg:  
plastikowa banderola  
(w przypadku braku nie zastępować opaską kablową).  
SCORPIO 40- 120 kg:  
opaska kablowa.

SCORPIO 50-100 kg:

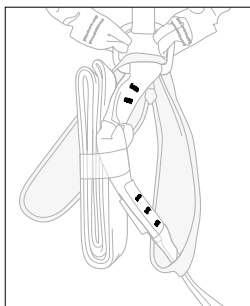


SCORPIO 40-120 kg:

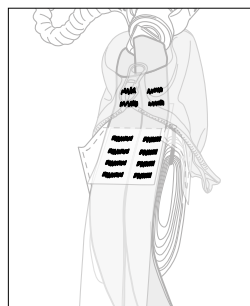


- Sprawdź stan szwów, po obu stronach. Sprawdź, czy nie ma przeciętych, zużytych lub uszkodzonych nici.

SCORPIO 50-100 kg:

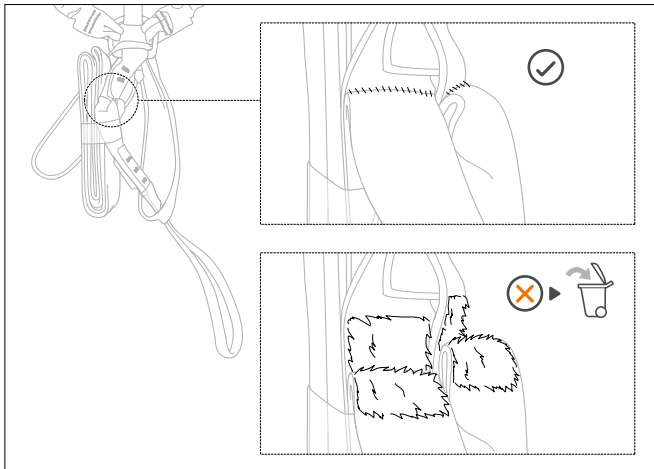


SCORPIO 40-120 kg:

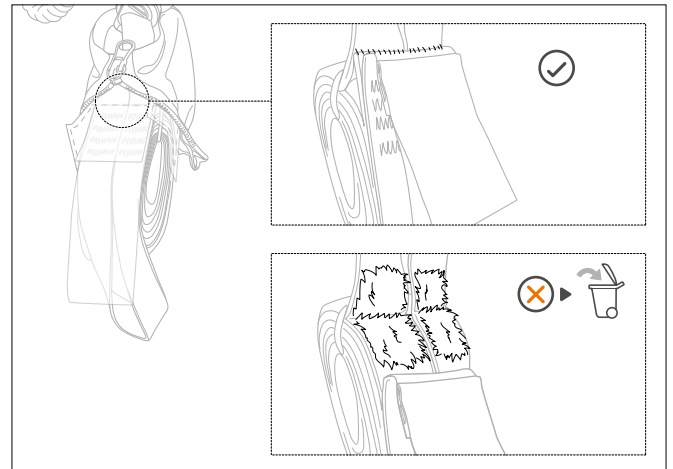


- Sprawdź, czy absorber energii, nie był poddany działaniu siły dynamicznej (sprawdź, czy materiał między paskami nie został rozdarty).

SCORPIO 50-100 kg:

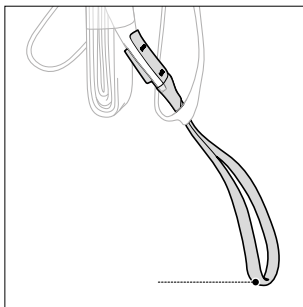


SCORPIO 40-120 kg:

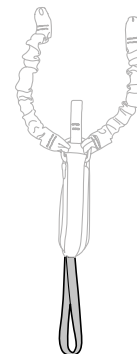
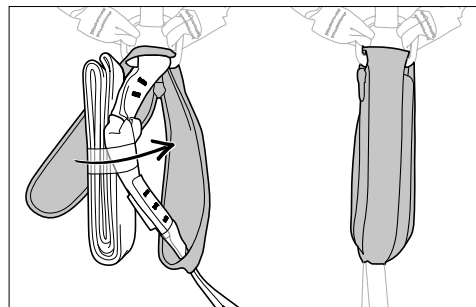


## 6. Kontrola stanu pętli mocującej

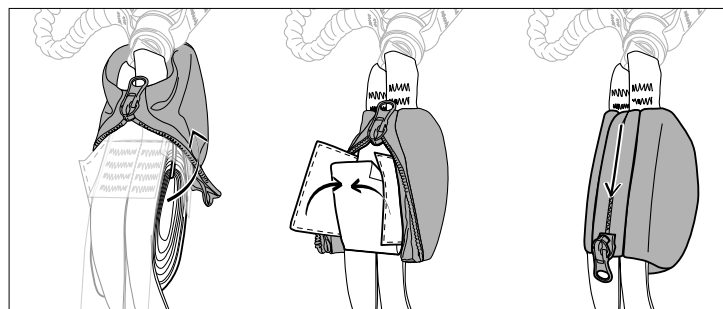
- Sprawdź, czy nie jest zużyta lub uszkodzona w wyniku użytkowania, szczególnie grubość pętli (przecięcia, zmechanienie, ślady substancji chemicznych...).
- Włóż absorber energii z powrotem do pokrowca i zamknij go.



SCORPIO 50-100 kg:



SCORPIO 40-120 kg:

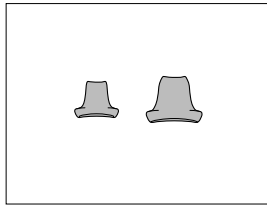
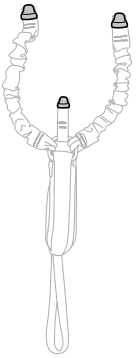


## 7. Kontrola stanu łączników na końcu ramion

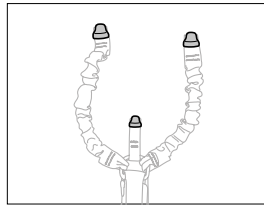


- Sprawdź stan łączników, wykorzystując odpowiednią procedurę kontrolną, dostępną na stronie Petzl.com.

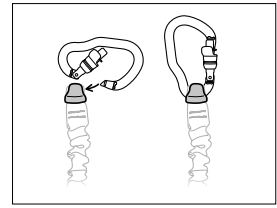
## 8. Kontrola elementów ochronnych



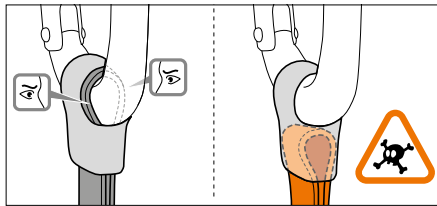
- Sprawdź stan STRING.



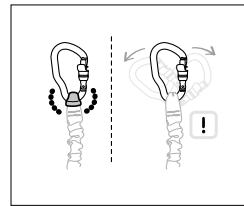
- Zamocuj ponownie STRING na ramionach lony.



- Zamocuj ponownie karabinki.



- Sprawdź, czy połączenie łącznik/taśma/STRING jest poprawne.



- Sprawdź, czy STRING utrzymuje karabinek w poprawnej pozycji.