

- Oprócz kontroli przed i podczas użytkowania, SOI musi być regularnie i szczegółowo kontrolowany przez osobę kompetentną.

Petzl zaleca przeprowadzenie kontroli przynajmniej raz na 12 miesięcy oraz po wszelkim nietypowym wydarzeniu związanym z produktem.

- Kontrola SOI musi być wykonana z wykorzystaniem instrukcji obsługi produktu dostarczonej przez producenta.

Pobierz instrukcję z PETZL.COM

PAW/ SWIVEL



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.

(Przykład: upadek lub zatrzymanie upadku, użytkowanie lub przechowywanie w ekstremalnych temperaturach, modyfikacje wykonane po za fabrykami producenta...).

2. Kontrola wstępna

Sprawdź obecność i czytelność numeru seryjnego i oznaczenia CE.

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

Kod typu A:

00 000 AA 0000

Rok produkcji
Dzień produkcji
Kod inspektora
Inkramentacja

Kod typu B:

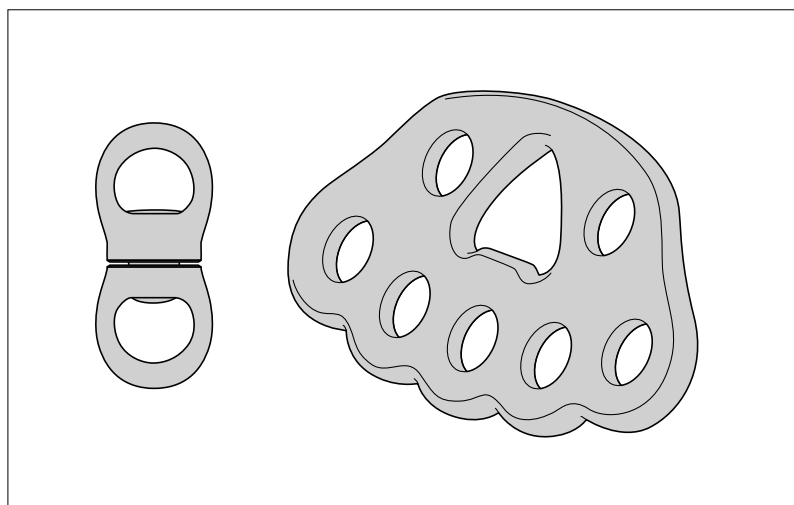
00 A 0000000 000

Rok produkcji
Miesiąc produkcji
Numer seryjny
Inkramentacja

Sprawdź czy żywotność produktu nie została przekroczona.

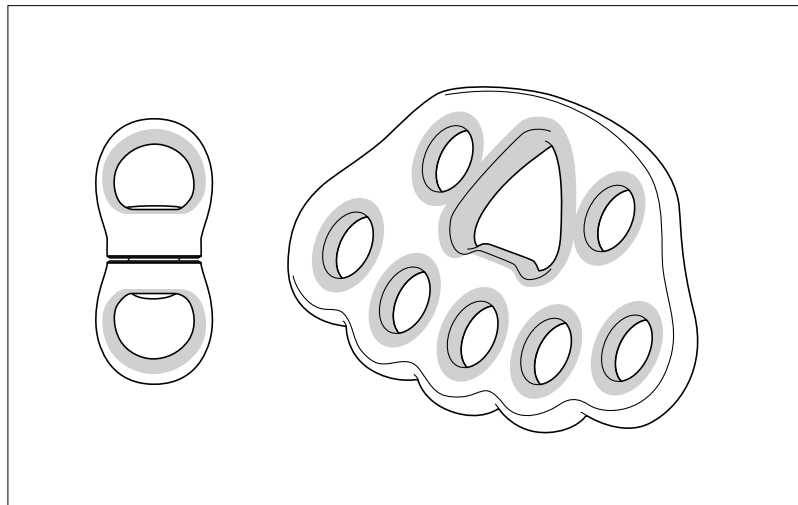
Porównaj z nowym przyrządem, by upewnić się o braku modyfikacji lub braku jakiegoś elementu.

3. Kontrola ogólnego stanu



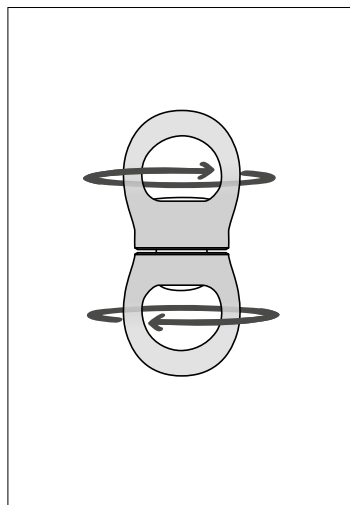
- Sprawdź ogólny stan produktu (brak uszkodzeń, deformacji, pęknięć, korozji...).
- W SWIVEL, sprawdź stan nitu (brak uszkodzeń, deformacji, pęknięć, korozji, ruchomość...).

4. Kontrola punktów wpięcia



- Sprawdź stan otworów wpięcia (brak uszkodzeń, deformacji, pęknięć, korozji...).

5. Kontrola działania



- W SWIVEL, sprawdź czy dwie części rotują swobodnie względem siebie.