

• 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.

GRIGRI



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 jego SOI.

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

2. Kontrola wstępna

Sprawdź obecność i czytelność numeru indywidualnego oraz oznaczenia CE.

Uwaga: oznaczenia numerów indywidualnych ulegają modyfikacji. Mogą występować dwa rodzaje kodów. Poniżej wyjaśniono szczegóły tych kodów.

Kod typu A:

00 000 AA 0000

Rok produkcji
Dzień produkcji
Kod inspektora
Inkrementacja

Kod typu B:

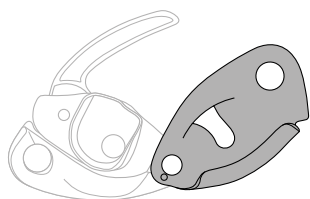
00 A 0000000 000

Rok produkcji
Miesiąc produkcji
Numer seryjny
Inkrementacja

Sprawdź czy żywotność produktu nie została przekroczona.

Porównaj z nowym produktem, by upewnić się o braku modyfikacji lub braku jakiegos elementu.

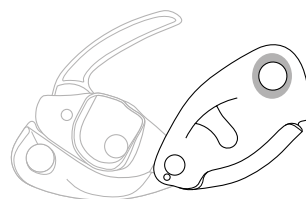
3. Kontrola ruchomej okładki



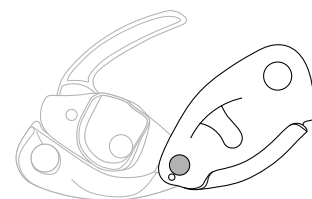
• Sprawdź stan ruchomej okładki (uszkodzenia, deformacje, zanieczyszczenia, pęknięcia, zużycie...). Jeśli widzisz wyżłobienia na okładce, wycofaj produkt z użycia.



• W GRIGRI + sprawdź stan wzmocnionej płytki na krawędzi.

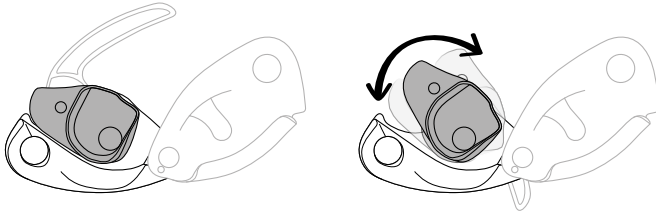


• Sprawdź stan punktu wpięcia karabinka (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja...).

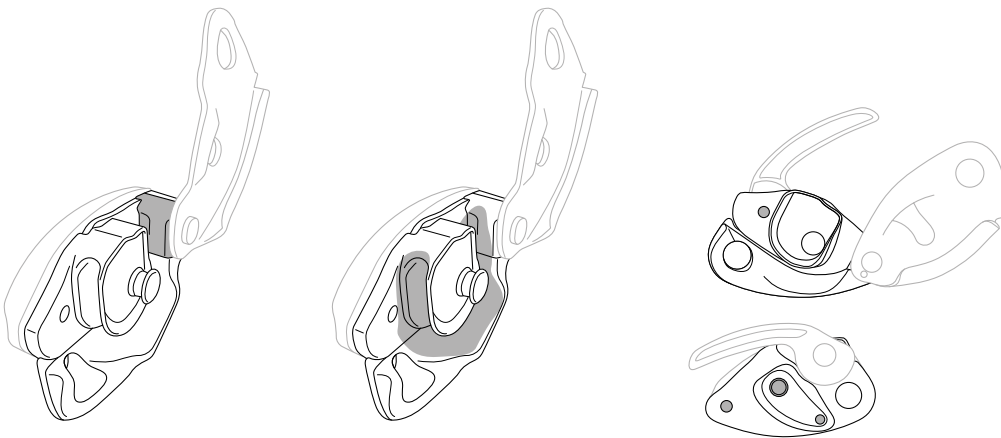


• Sprawdź stan nitów (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia korozja, brak ruchomości...).

4. Kontrola stanu korpusu



- Sprawdź stan krzywki i jej osi (uszkodzenia, deformacje, zabrudzenia, pęknięcia, korozja...). Sprawdź ruchomość krzywki.

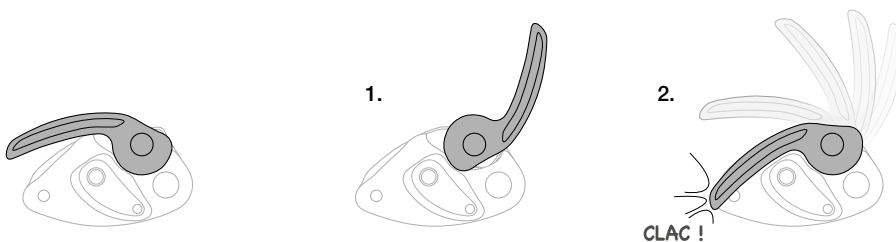


- Sprawdź stan płytki oporowej (uszkodzenia, deformacje, zabrudzenia, pęknięcia. ..).

- Sprawdź czy w kanale liny nie ma obcych obiektów (piasek...) lub płynów zmniejszających tarcie.

- Sprawdź stan nitów (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, korozja, brak ruchomości...).

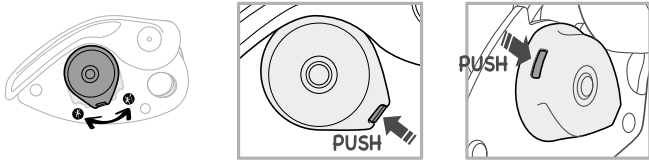
5. Kontrola stanu rączki



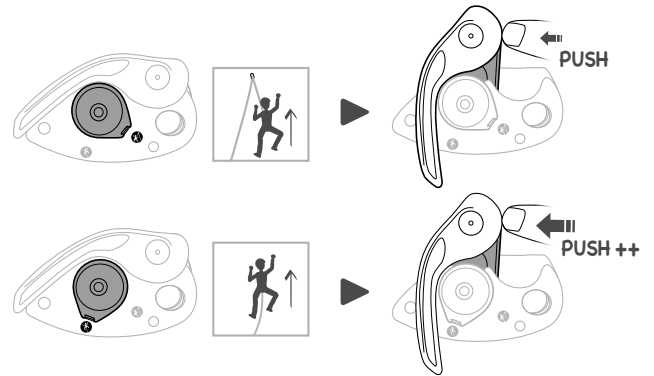
- Sprawdź stan rączki (uszkodzenia, deformacja, pęknięcia...).

- Sprawdź czy sprężyna powrotna działa poprawnie.

6. Kontrola stanu przycisku wyboru (tylko w GRIGRI +)



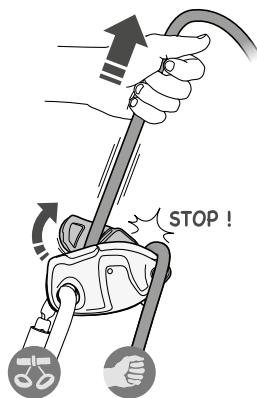
- Sprawdź stan przycisku wyboru (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia. ...).



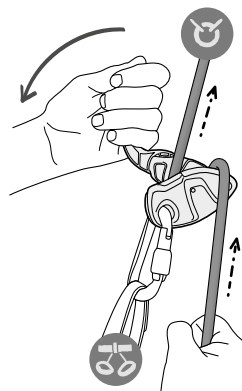
- Sprawdź, czy przycisk wyboru działa poprawnie. (Po przestawieniu, krzywka daje większy opór podczas wspinaczki z prowadzeniem, niż podczas wspinaczki na wędkę).

7. Kontrola działania

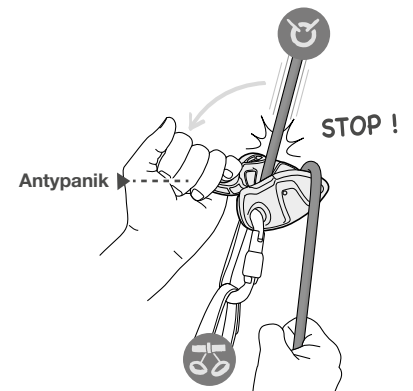
- Kontrolę działania wykonaj z przyrządem podpiętym do uprząży. Kontrolę wykonaj na najmniejszej średnicy liny jaką używasz.



1. Pociągnij linę od strony wspinacza; przyrząd powinien zablokować linę.



2. Zawiśnij na małej wysokości. Naciśnij na rączkę, równocześnie kontrolując linę pod przyrządem. Lina powinna przesunąć się przez przyrząd.



3. Sprawdzenie funkcji antypanicznej w GRIGRI +. Zawiśnij na małej wysokości. Naciśnij rączkę SZYBKO, równocześnie kontrolując linę pod przyrządem. Lina powinna zostać zablokowana.

8. Załącznik: przykłady GRIGRI, które są zużyte lub, które należy wycofać z użytkowania

- Wygięte GRIGRI



- Uszkodzona okładka ruchoma



- Wygięta rączka



- Uszkodzona rączka



- Zniszczony kanał liny



- Uszkodzona rączka



- Kanał liny

