

• Oprócz kontroli przed i podczas użytkowania, ŚOI 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 ŚOI musi być wykonana z wykorzystaniem instrukcji obsługi produktu dostarczonej przez producenta.
 Pobierz instrukcję z PETZL.COM.

PRZYRZĄDY ASEKURACYJNE ZE WSPOMAGANYM BLOKOWANIEM

1. Znana historia produktu

Każdy ŚOI 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 ŚOI.
 (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 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:

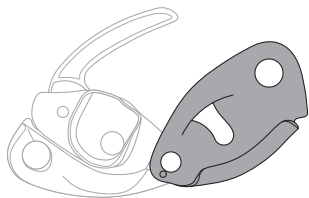
00 A 0000000 000

Rok produkcji
 Miesiąc produkcji
 Numer seryjny
 Inkrementacja

Uwaga: dla Kodu B, miesiąc produkcji oznaczony jest literą. A odpowiada styczniowi, B to luty, C to marzec itd.

3. Kontrola ruchomej okładki

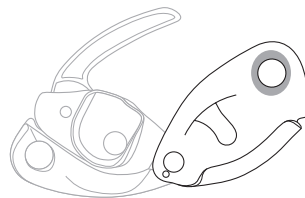
WSZYSTKIE PRZYRZĄDY ASEKURACYJNE



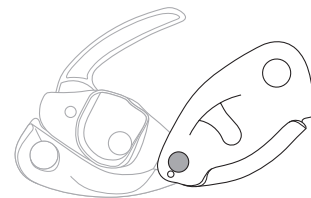
- Sprawdź stan ruchomej okładki uszkodzenia, deformacje, zanieczyszczenia, pęknięcia, zużycie. ..). Jeśli widzisz wyżłobienia na okładce, wycofaj produkt z użycia.



- Jeśli dotyczy, sprawdź stan wzmocnionej płytki na krawędzi.



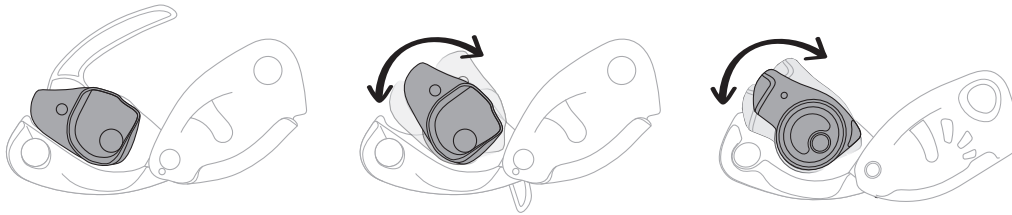
- Sprawdź stan punktu wpięcia karabinka (uszkodzenia, deformacje, pęknięcia, zużycie, korozja...).



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

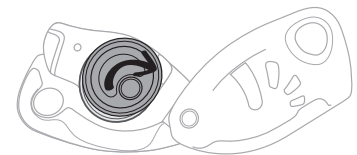
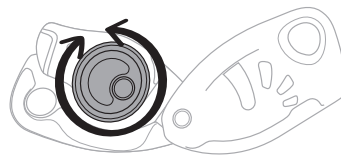
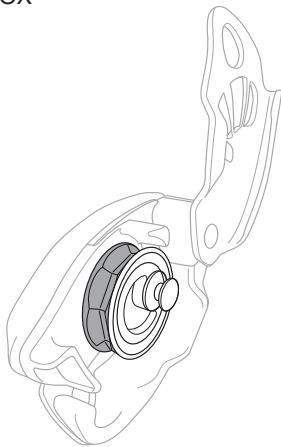
4. Kontrola stanu korpusu

WSZYSTKIE PRZYRZĄDY ASEKURACYJNE



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

NEOX

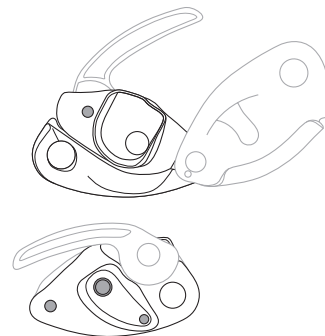
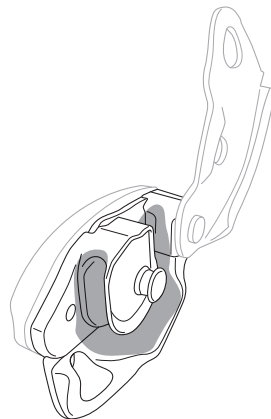
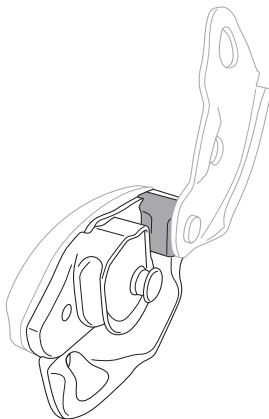


- W przyrządzie NEOX sprawdź stan kółka blokującego (uszkodzenia, deformacje, zabrudzenia, pęknięcia, zużycie, korozja...).

- Sprawdź czy kółko obraca się w obu kierunkach.

- Sprawdź czy kółko przemieszcza się w górę oraz sprawdź skuteczność sprężyny powrotnej kółka.

WSZYSTKIE PRZYRZĄDY ASEKURACYJNE



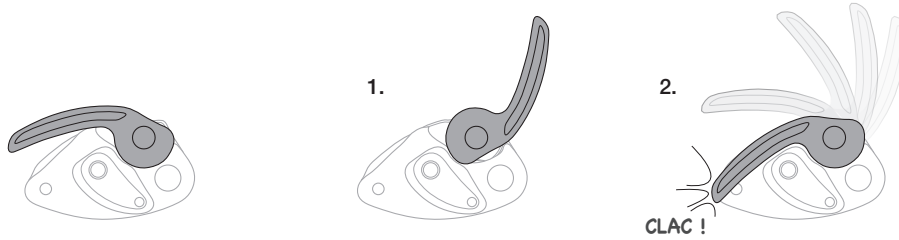
- Sprawdź stan płytki oporowej (uszkodzenia, deformacje, zabrudzenia, zużycie, pęknięcia...).

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

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

5. Kontrola stanu rączki

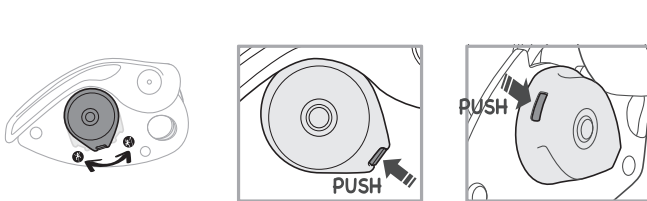
WSZYSTKIE PRZYRZĄDY ASEKURACYJNE



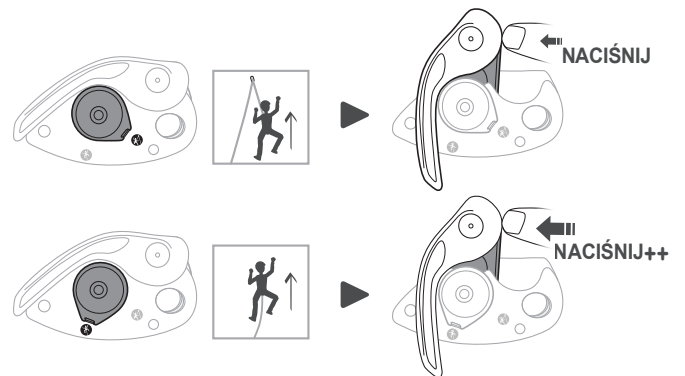
- Sprawdź stan rączki (uszkodzenia, deformacja, zużycie, pęknięcia...).
- Sprawdź czy sprężyna powrotna działa poprawnie.

6. Kontrola stanu przycisku wyboru

GRIGRI +



- Sprawdź stanu przycisku wyboru (uszkodzenia, deformacja, zużycie, pęknięcia, zanieczyszczenie...).

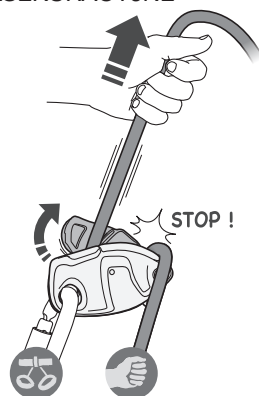


- Sprawdź obydwa ustawienia przycisku wyboru. Gdy krzywka jest przekreślona, musi stawiać większy opór w ustawieniu wspinaczka z prowadzeniem niż wspinaczka na wędkę.

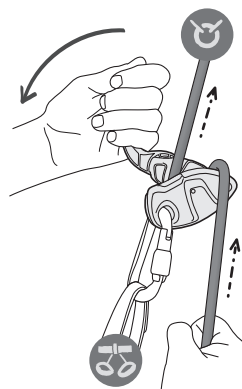
Kontrola działania

WSZYSTKIE PRZYRZĄDY ASEKURACYJNE

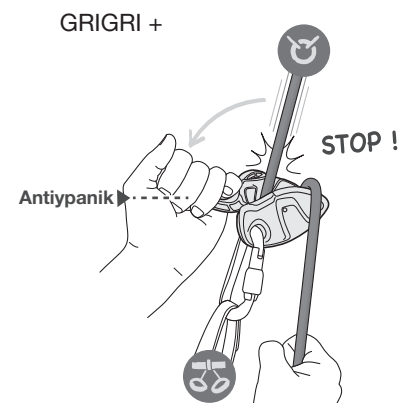
- Kontrolę działania wykonaj z przyrządem wpiętym do uprzęży. Kontrolę wykonaj na najmniejszej średnicy liny jaką używasz.



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



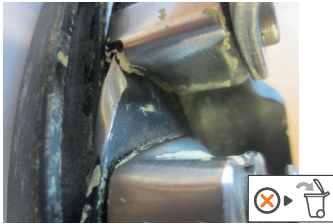
2. Zawiśnij na małej wysokości. Naciśnij na rączkę, równocześnie kontrolując linę pod przyrządem. Lina powinna przesunąć się przez przyrząd.



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



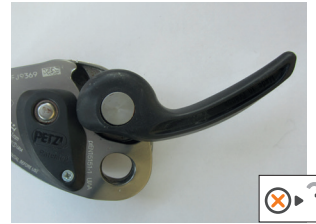
• Uszkodzona okładka ruchoma



• Wygięta rączka



• Uszkodzona rączka



• Zniszczony kanał liny



• Uszkodzona rączka



• Kanał liny

