

- 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 wszelkim nietypowym wydarzeniu związanym z produktem.
- Kontrola ŚOI musi być wykonywana z wykorzystaniem instrukcji obsługi produktu dostarczonej przez producenta. Pobierz instrukcję z PETZL.COM.



GRILLON 2018



LONŻA GRILLON

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 wszelkim nietypowym wydarzeniu związanym z jego ŚOI.
- (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:

00 000 AA 0000

Rok produkcji
Dzień produkcji
Nazwisko kontrolera
Inkrementacja

Kodowanie typu B:

00 A 0000000 000

Rok produkcji
Miesiąc produkcji
Numer seryjny
Inkrementacja

Sprawdzić czy żywotność produktu nie została przekroczona.

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

Uwaga: w przypadku produktu GRILLON istnieją dwa numery indywidualne (jeden na linie i drugi na części metalowej).

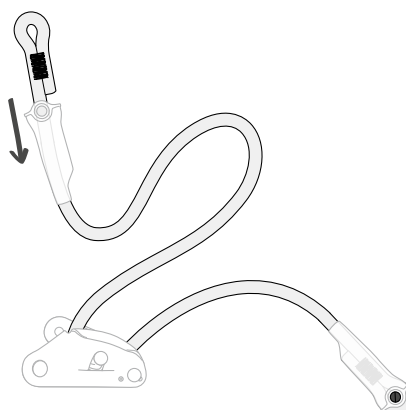
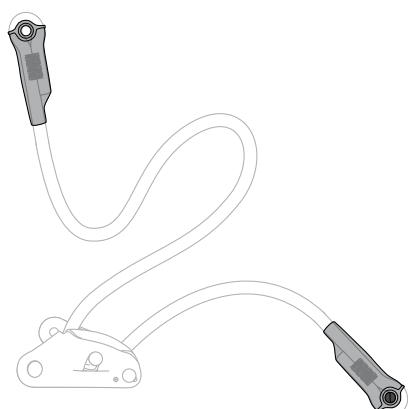


GRILLON < 2018

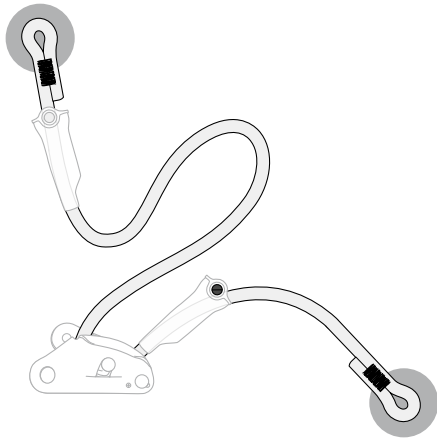


3. Kontrola końcówek lonży

- Wypiąć łącznik z lonży (jeżeli jest to możliwe).
- Sprawdzić stan osłon (pęknięcia, deformacje...). Jeżeli jest to możliwe, przesunąć osłonę, by sprawdzić stan szwów. Sprawdzić stan szwów (od góry i od dołu). Wykryć każde przecięte, wyciągnięte lub zużyte włókno.



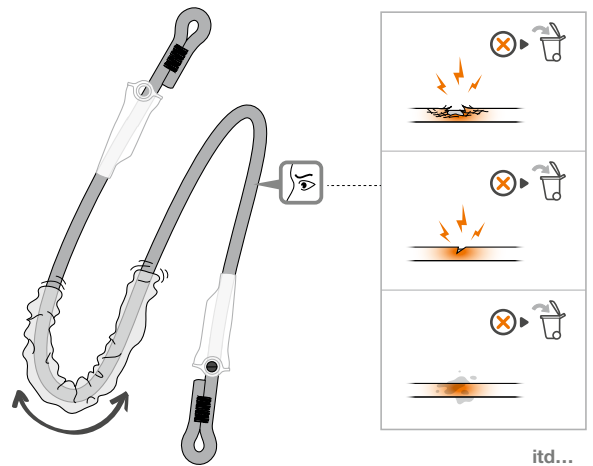
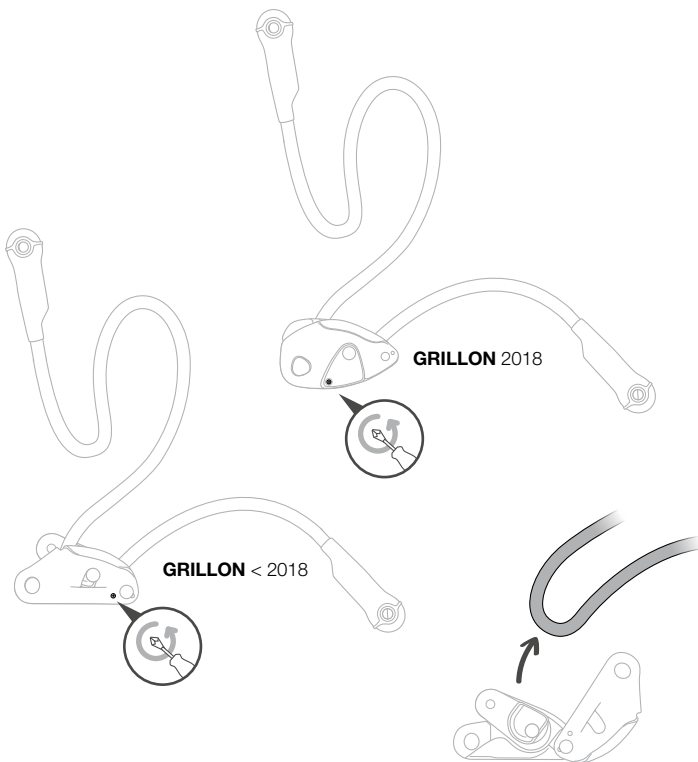
- Sprawdzić stan liny w obydwóch otworach do wpinania.



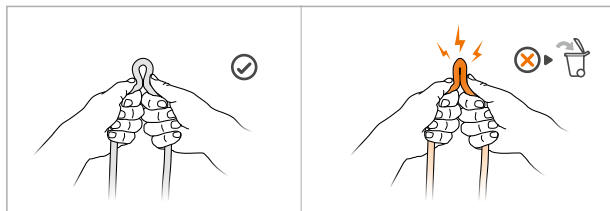
4. Kontrola liny

- Wykręcić śrubkę blokującą przyrząd i wyciągnąć linę z obudowy GRILLON.

- Zwrócić uwagę na zużycie oraz uszkodzenia oplotu związane z użytkowaniem (przecięcia, postrzępione włókna, ślady niebezpiecznych substancji chemicznych...). Przesunąć osłonę, by sprawdzić stan liny na całej długości.



- Wykonać kontrolę dotykową rdzenia na całej długości liny, zgodnie z rysunkiem (miejsca sztywne, wybrzuszenia, strefy miękkie lub zgniecione...).



- W razie potrzeby zdemontować linę i wymienić ją na linę zamienną Petzl do lonży GRILLON.



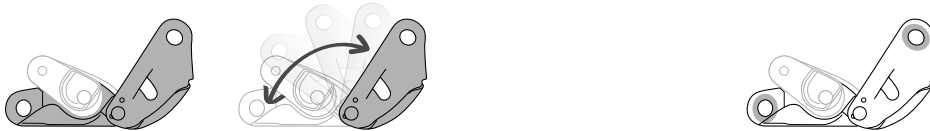
5. Kontrola łączników

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

6. Kontrola obudowy

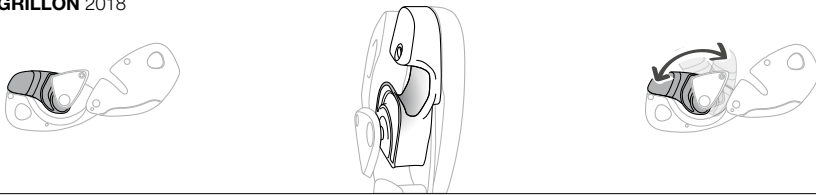
- Sprawdzić stan ogólny krzywki i jej osi (brak śladów uszkodzeń, deformacji, zanieczyszczeń, pęknięć, zużycia...). Sprawdzić zamykanie/otwieranie okładek.

- Sprawdzić stan otworu do wpinania (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji, korozji...).

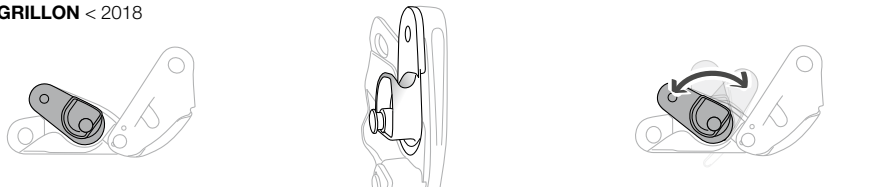


- Sprawdzić stan rowków krzywki oraz swobodę obrotu krzywki (bez zacięć). Zwrócić uwagę czy do mechanizmu nie dostały się jakieś obce przedmioty (błoto, piasek...).

GRILLON 2018



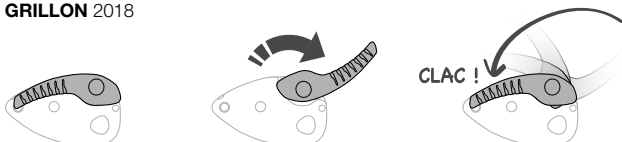
GRILLON < 2018



- Sprawdzić stan rączki (brak pęknięć, śladów uszkodzeń, deformacji...). Sprawdzić prawidłowe działanie sprężyny rączki.

- Sprawdzić stan nitów i stan śruby blokującej.

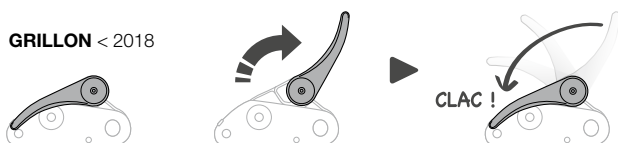
GRILLON 2018



GRILLON 2018



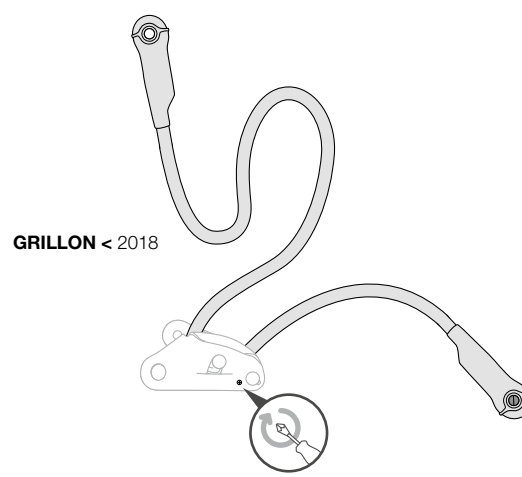
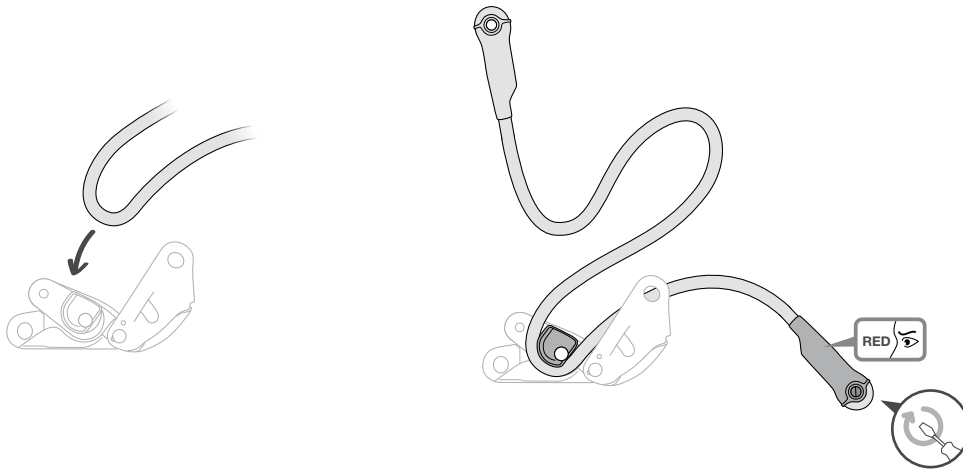
GRILLON < 2018



GRILLON < 2018

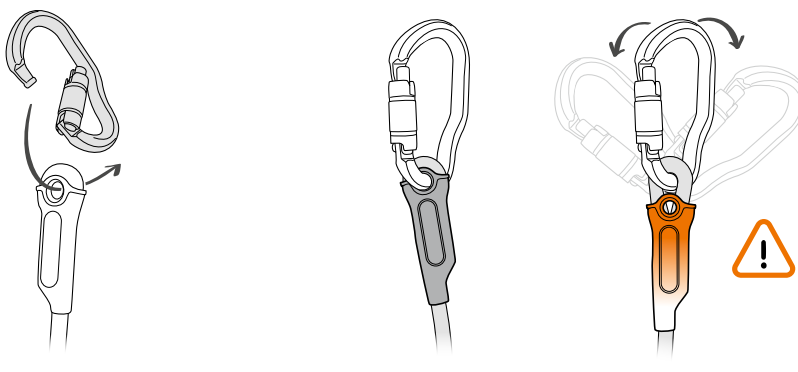


- Założyć linę w obudowie przyrządu przestrzegając kierunku instalacji liny. Wkręcić śrubę blokującą.



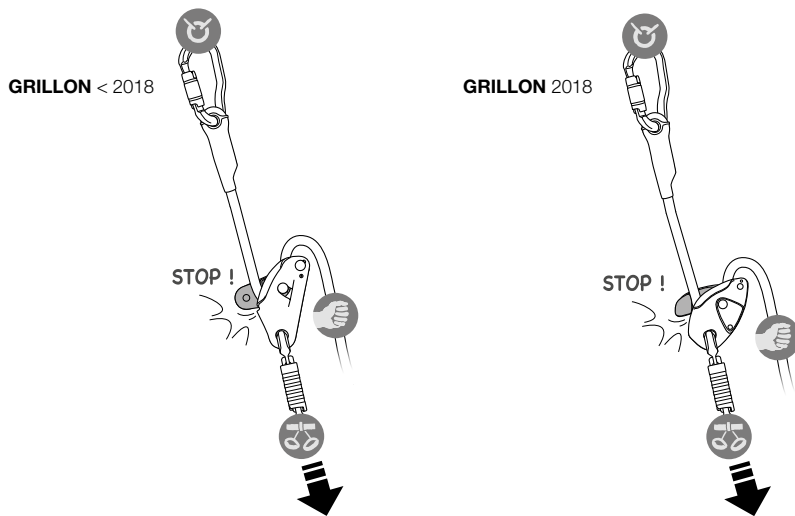
7. Ponowne wpięcie łącznika

- Wpiąć ponownie łącznik (EN 362). Upewnić się, że osłona plastikowa ustawia łącznik w prawidłowej pozycji.



8. Kontrola działania

- Sprawdzić działanie przyrządu wpiętego do uprząży. Pociągając za linę od strony stanowiska, przyrząd powinien ją zablokować.

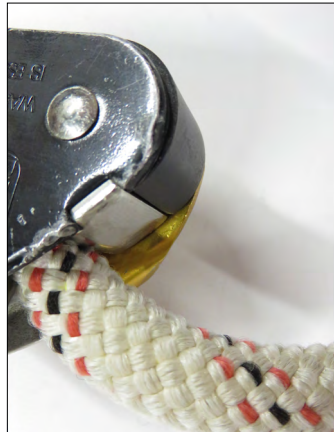


9. Aneks: przykłady typowych problemów, na które należy zwrócić uwagę podczas kontroli

- Przekięcie na linie



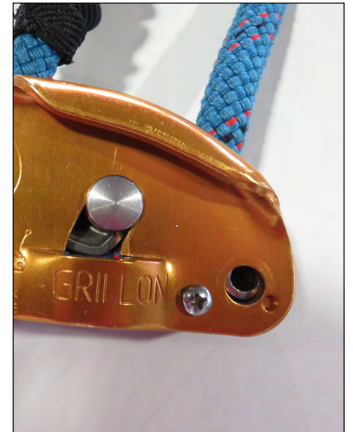
- Ślady uderzeń



- Zablokowana rączka



- Brakujący nit



- Ślad substancji chemicznej



- Brakująca śruba blokująca

