



Procedura kontrolna

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

ASAP'SORBER



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. (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

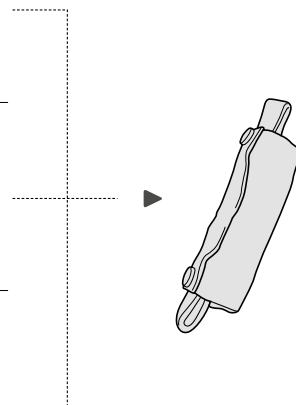
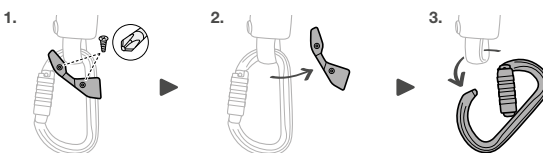
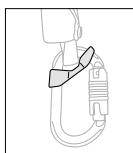
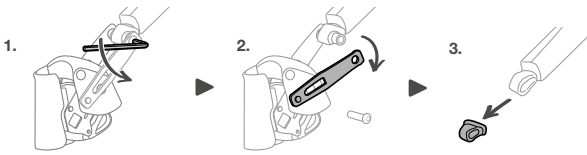
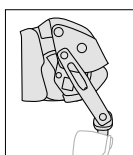
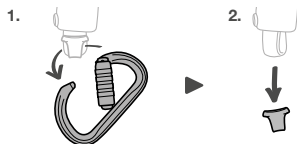
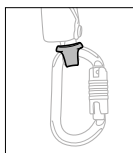
Rok produkcji
Miesiąc produkcji
Numer seryjny
Inkrementacja

Sprawdzić, czy żywotność produktu nie została przekroczona.

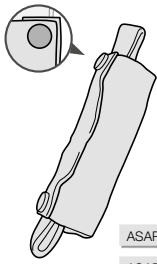
Porównać z nowym przyrządem, by upewnić się o braku modyfikacji lub braku jakiegось elementu.

3. Przygotowanie

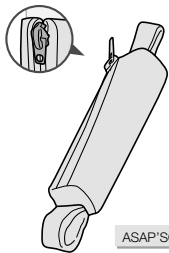
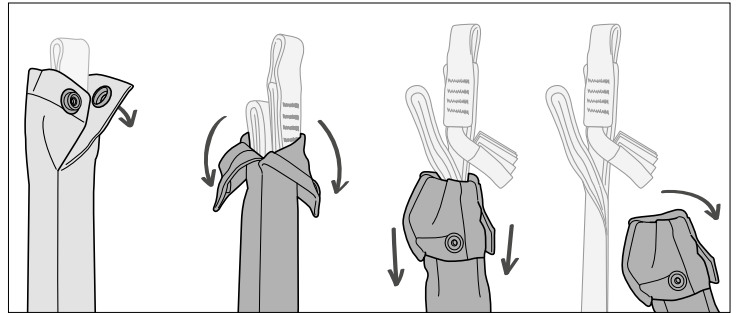
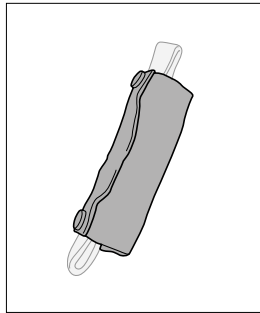
- Zależnie od modelu, usuń CAPTIVy, karabinki, osłonki STRING, lub wymontuj ASAP'SORBER z ASAP LOCK.



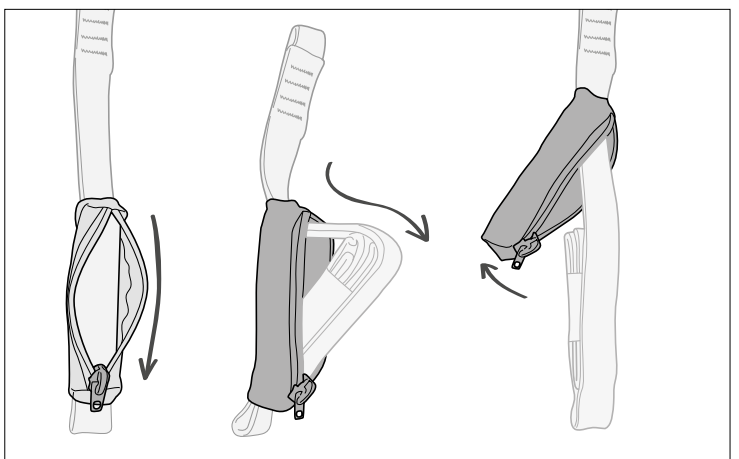
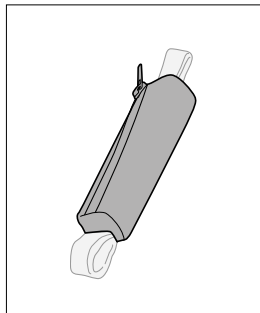
4. Kontrola stanu absorbera energii



ASAP SORBER 20 international version
 ASAP SORBER 40 international version
 ASAP SORBER AXESS

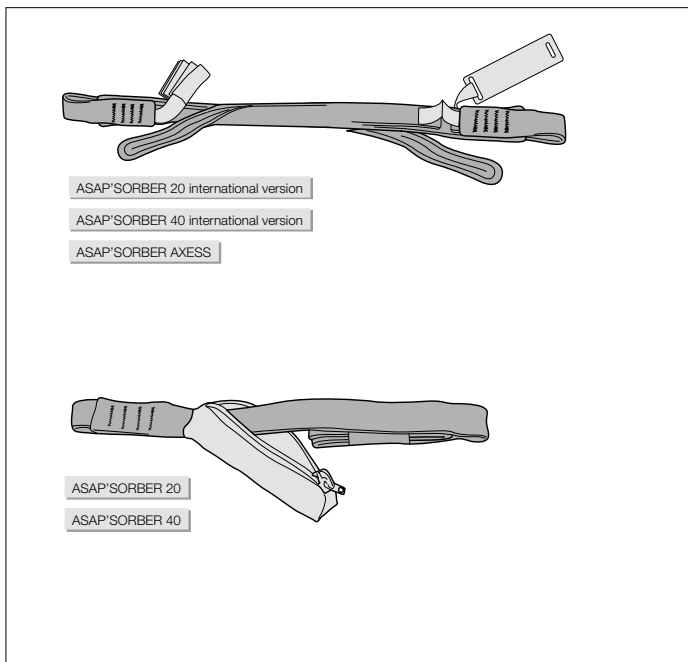


ASAP SORBER 20
 ASAP SORBER 40

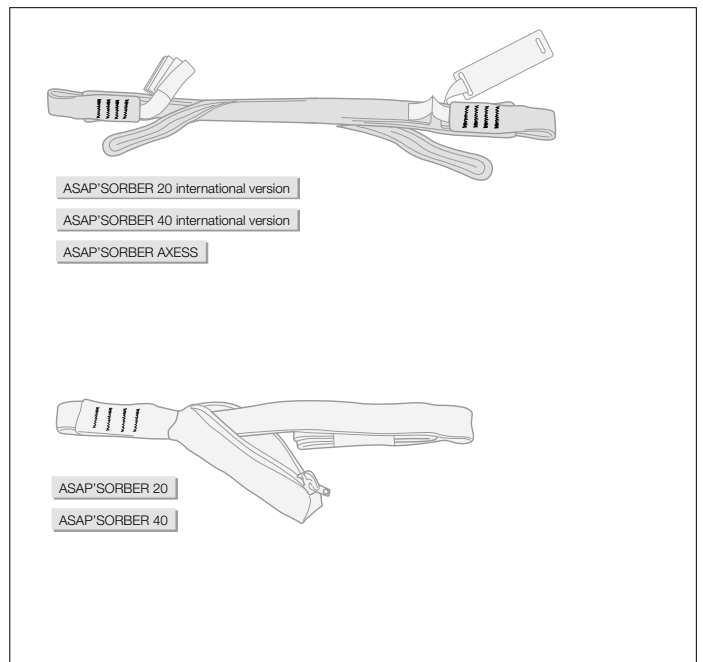


- Sprawdź stan pokrowca. Wypatruj uszkodzeń i zniszczeń związanych z użyciem (przecięć, osłabień, śladów substancji chemicznych...).

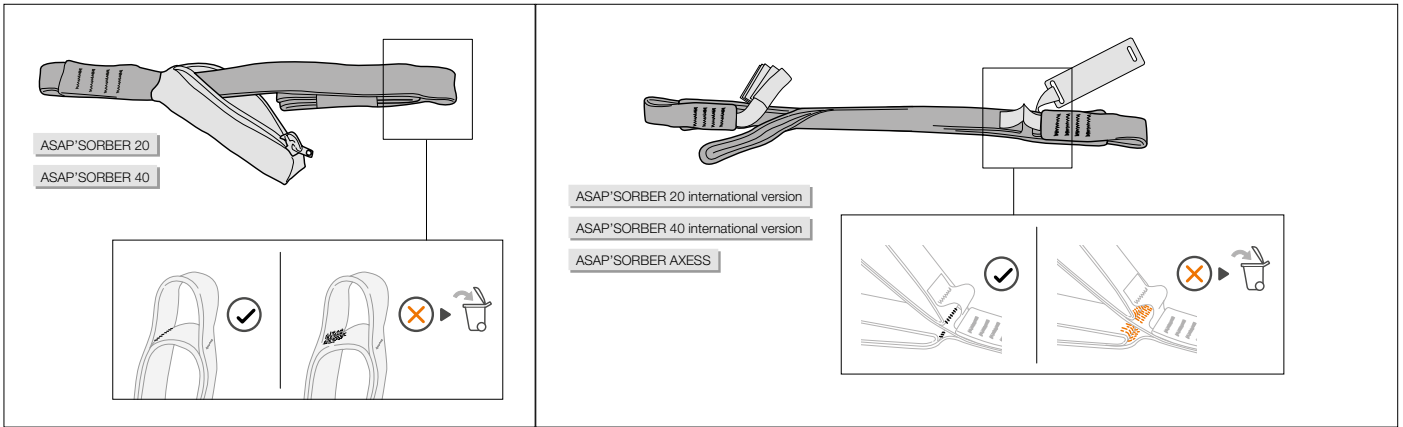
- Otwórz pokrowiec, wyjmij absorber energii.



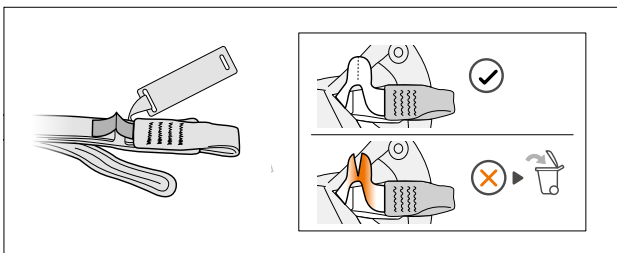
- Sprawdź stan taśmy absorbera energii. Wypatruj uszkodzeń i zniszczeń związanych z użyciem (przecięć, osłabień, śladów substancji chemicznych...).



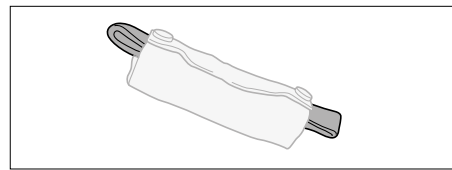
- Sprawdź stan szwów zabezpieczających po obu stronach. Wypatruj luźnych, uszkodzonych lub przeciętych nici.



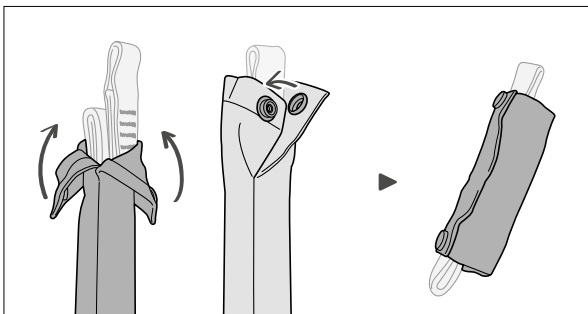
- Sprawdź, czy absorber nie był obciążony dynamicznie (sprawdź, czy szwy pomiędzy taśmami nie zostały rozerwane).



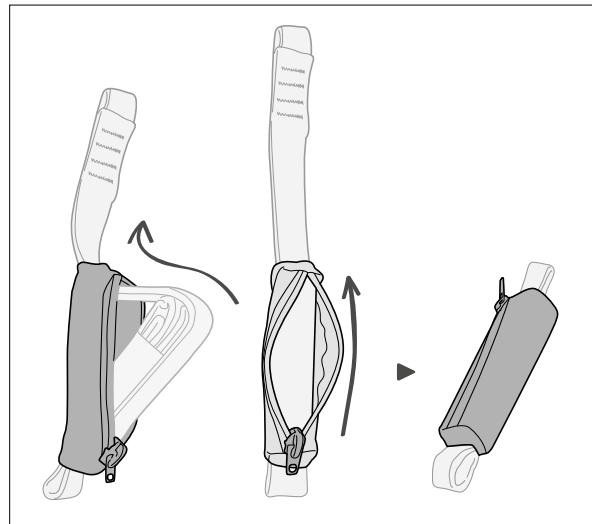
- W ASAP'SORBER wersja international i ASAP'SORBER AXESS sprawdź czy wskaźnik odpadnięcia nie jest uszkodzony.



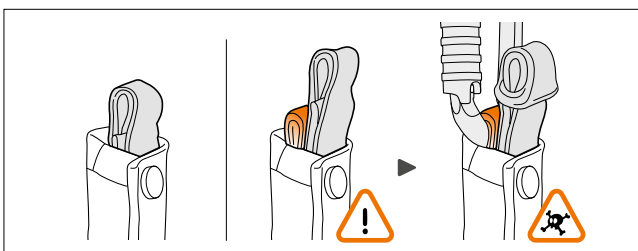
- Sprawdź stan punktów podpięcia. Sprawdź, czy nie ma oznak zużycia i uszkodzeń (przecięcia, wytarcia, ślady substancji chemicznych...).



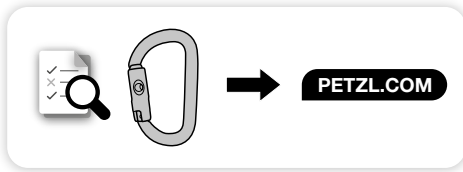
- Włóż absorber z powrotem do pokrowca i zamknij go.



- Skontroluj, czy wszystkie taśmy absorbera są poprawnie zabezpieczone w pokrowcu.

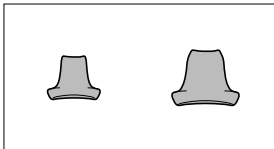


5. Kontrola stanu łączników

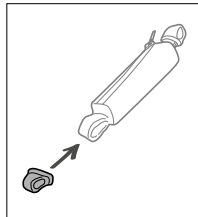


- Kontrolę łącznika przeprowadź zgodnie z procedurą dla niego, możesz ją znaleźć na www.Petzl.com

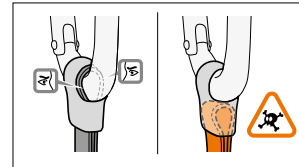
6. Kontrola elementów osłonowych



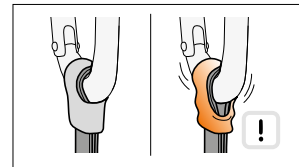
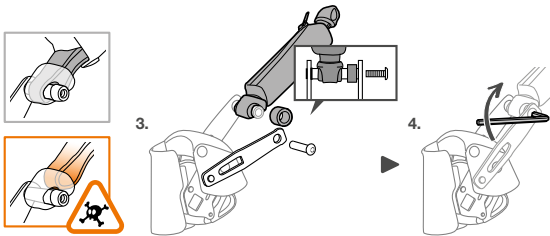
- Sprawdź stan osłonek STRING.



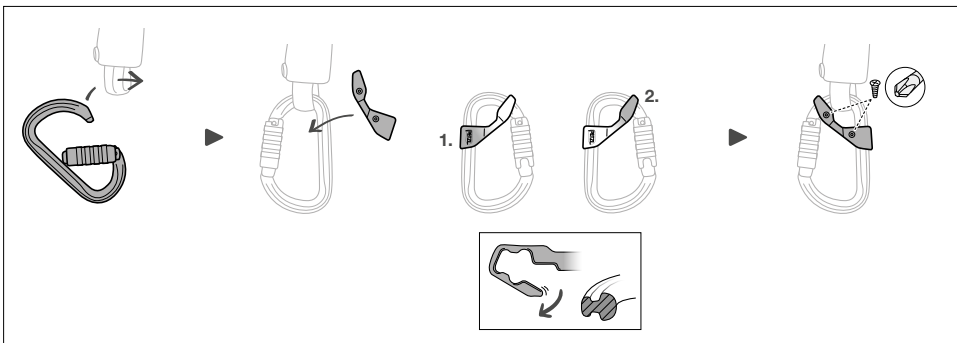
- Załóż osłonki STRING na punkty wpięcia.



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



- Sprawdź, czy osłonka STRING poprawnie utrzymuje pozycję łącznika.



- Zainstaluj ponownie łączniki. Jeśli konieczne załóż poprzeczkę CAPTIV na łącznik.

7. Aneks

- Zużyty pokrowiec, absorber nie jest chroniony



- Zużyty pokrowiec, absorber nie jest chroniony



• Szwy OK



• Szwy OK



• Uszkodzone szwy



• Szwy absorbujące są nienaruszone



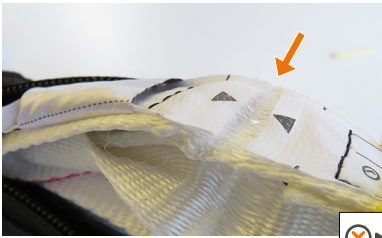
• Absorber został obciążony dynamicznie, szwy absorbujące zostały naruszone



• Absorber nienaruszony



• Absorber został obciążony dynamicznie, szwy absorbujące zostały naruszone



• Absorber został obciążony dynamicznie, szwy absorbujące zostały naruszone

