

- Кроме пред- и послеексплуатационного осмотра, все СИЗ должны регулярно проходить плановый осмотр компетентным лицом. Petzl рекомендует проводить осмотр СИЗ каждые 12 месяцев и после любых исключительных происшествий при использовании изделия.
- Храните инструкцию к СИЗ в доступном месте и пользуйтесь ей при осмотре. Инструкция по эксплуатации доступна на сайте PETZL.COM.

ТАКЕЛАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



1. Вы должны знать историю использования изделия

Любое СИЗ, состояние которого вызывает сомнение, должно быть изъято из эксплуатации до проведения детального осмотра (планового или внепланового).

Пользователь должен:

- Предоставить полную информацию об условиях эксплуатации.
- Сообщить о любых исключительных происшествиях при использовании СИЗ. (Примеры: срыв или остановка падения, использование или хранение при экстремальных температурах, модификация и ремонт вне заводов производителя и т.д.).

2. Первичный осмотр

Убедитесь, что серийный номер и отметка CE присутствуют и могут быть прочитаны. Внимание, кодификация индивидуального номера наших изделий меняется. Используются одновременно два типа кодификации. Смотрите ниже подробную информацию по каждому типу кодификации индивидуальных номеров.

Кодификация А:

00 000 AA 0000

Год изготовления	____
День изготовления	____
Имя инспектора	____
Приращение	____

Кодификация В:

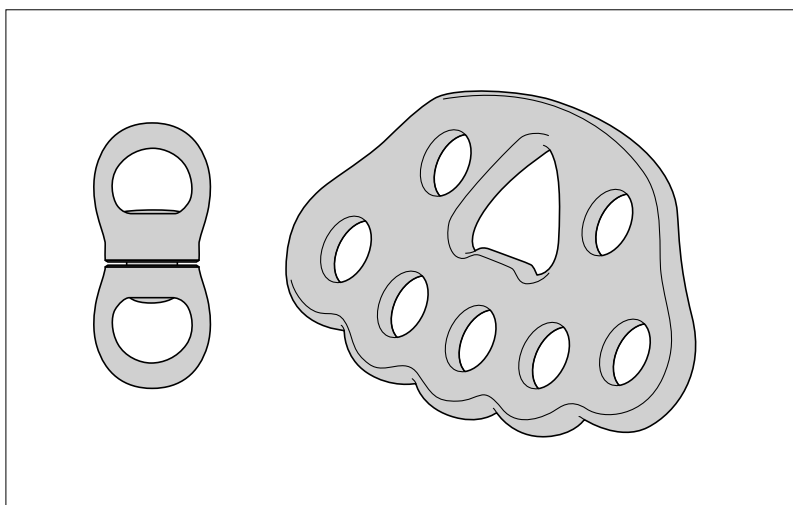
00 A 0000000 000

Год изготовления	____
Месяц изготовления	____
Номер партии	____
Приращение	____

Убедитесь, что срок службы изделия не истек.

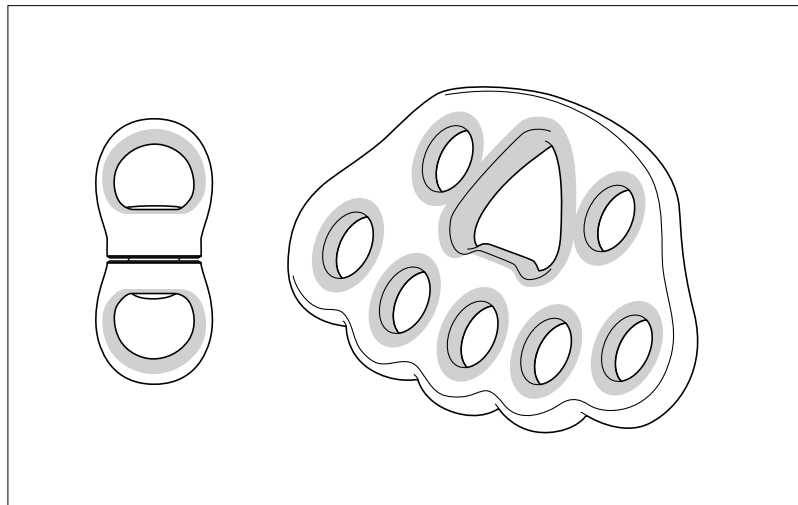
Сравните ваше изделие с новым на предмет наличия модификаций или отсутствия каких-либо элементов изделия.

3. Проверка общего состояния



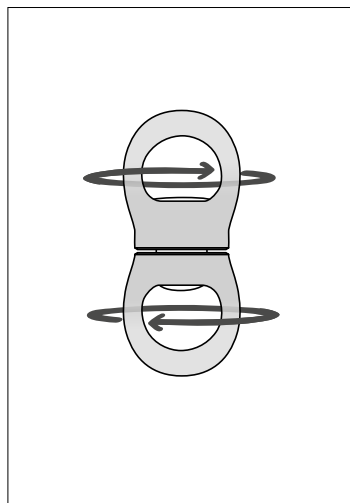
- Проверьте общее состояние изделия (на отметины, деформацию, трещины, коррозию...).
- На вертлюгах проверьте состояние заклепки (на отметины, деформацию, трещины, коррозию, отсутствие люфта...).

4. Проверка присоединительных отверстий



- Проверьте состояние присоединительных отверстий (на отметины, деформацию, трещины, коррозию...).

5. Функциональная проверка



- Для вертлюгов: убедитесь, что две части изделия свободно вращаются относительно друг друга.