

- En plus des vérifications courantes à chaque utilisation, un EPI doit régulièrement subir une vérification approfondie, réalisée par une personne compétente. Petzl recommande une vérification tous les 12 mois et après tout événement exceptionnel dans la vie du produit.
 - La vérification d'un EPI doit être réalisée avec la notice technique fournie par le fabricant.
- Télécharger la notice sur PETZL.COM



SCORPIO

1. Antécédents connus du produit

Toute dégradation imprévue d'un EPI doit conduire à une mise en quarantaine, en attente d'une vérification approfondie.

L'utilisateur doit:

- Fournir des renseignements exacts sur les conditions d'utilisation.
- Signaler tout événement exceptionnel concernant son EPI.

(Exemples: chute ou arrêt d'une chute, utilisation ou stockage à températures extrêmes, modification hors des ateliers du fabricant...)

2. Observations préalables

Vérifiez la présence et la lisibilité du numéro de série et du marquage CE.

Attention, la codification du numéro individuel évolue sur nos produits. Deux types de codification vont cohabiter.

Voir ci-dessous le détail de chacune des codifications de numéros individuels.

Codification A :

00 000 AA 0000

Année de fabrication
Jour de fabrication
Nom du contrôleur
Incrémentation

Codification B :

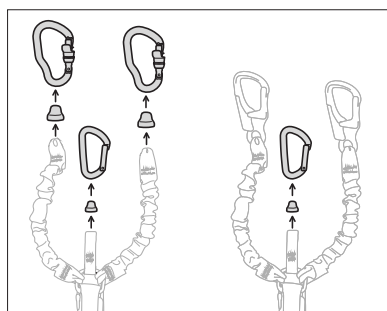
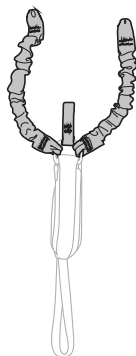
00 A 0000000 000

Année de fabrication
Mois de fabrication
Numéro de lot
Incrémentation

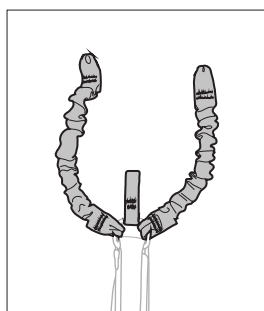
Vérifiez que la durée de vie du produit n'est pas dépassée.

Comparez avec un appareil neuf l'absence de modification ou perte d'un élément.

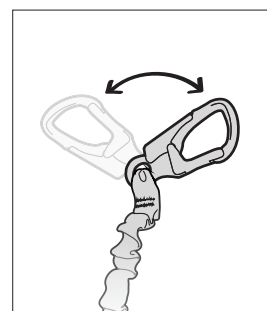
3. Vérification de l'état des brins de la longe



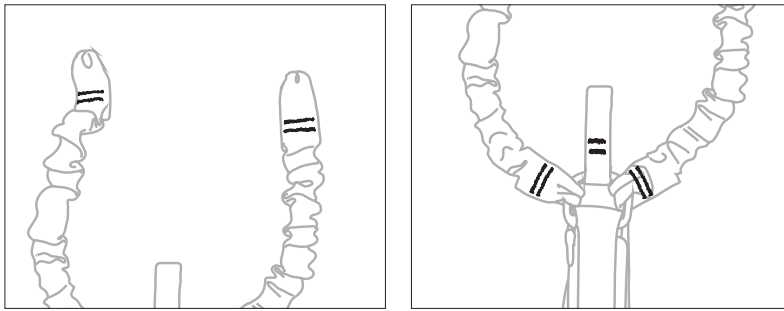
- Retirez les mousquetons et les STRING des différents brins.



- Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (coupures, peluches, traces de produits chimiques...).

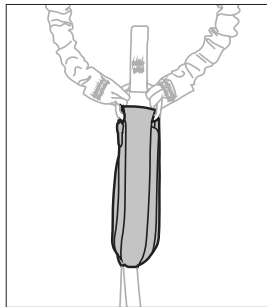


- Déplacez les connecteurs afin de vérifier les parties cachées.

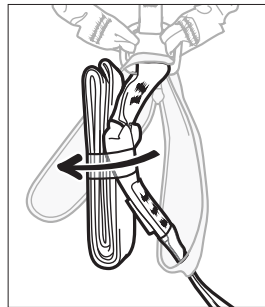


- Vérifiez l'état des coutures de sécurité (dessus/dessous). Détectez tout fil distendu, usé ou coupé.

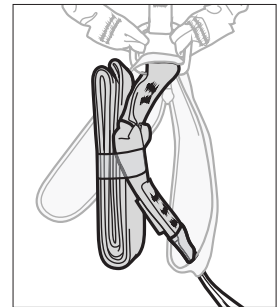
4. Vérification de l'état de la sangle absorbeur d'énergie



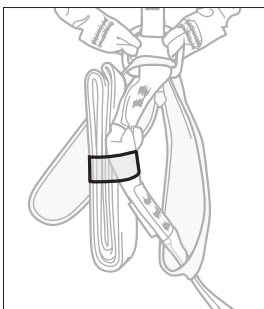
- Vérifiez l'état de la pochette. Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (coupures, peluches, traces de produits chimiques...).



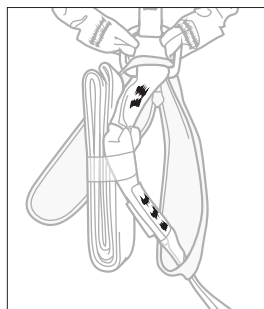
- Ouvrez la pochette et sortez la sangle absorbeur d'énergie.



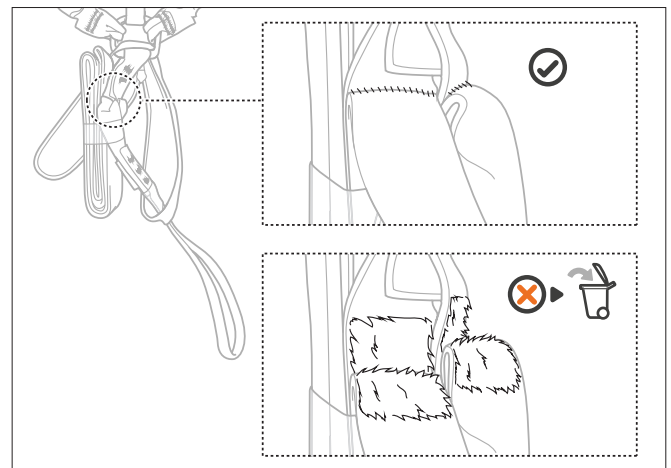
- Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (coupures, peluches, traces de produits chimiques...).



- Vérifiez que le cerclage du maintien de la sangle absorbeur soit présent.

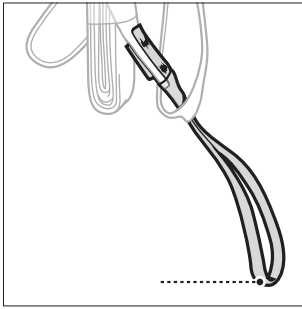


- Vérifiez l'état des coutures de sécurité (dessus/dessous). Détectez tout fil distendu, usé ou coupé.

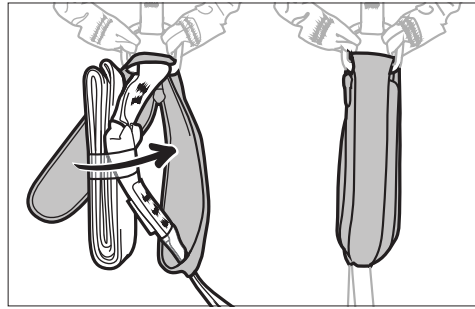


- Vérifiez si l'absorbeur d'énergie n'a pas subi de choc (vérifiez l'absence de déchirement du tissage entre les sangles).

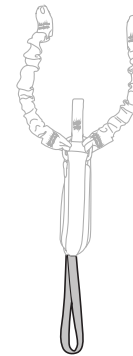
5. Vérification de l'état de l'anneau de liaison



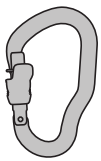
- Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation, particulièrement au niveau de la tête d'alouette (coupures, peluches, traces de produits chimiques...).



- Rangez la sangle absorber d'énergie dans la pochette puis refermez.

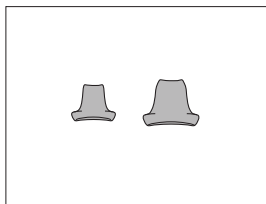
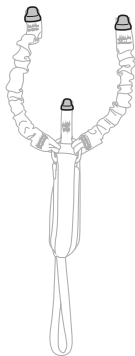


6. Vérification de l'état des connecteurs de bouts de longes

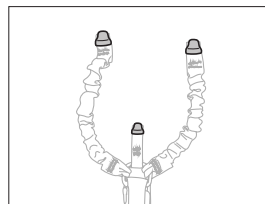


- Pour la vérification des connecteurs consultez la fiche de vérification correspondant à votre modèle de connecteur sur petzl.com.

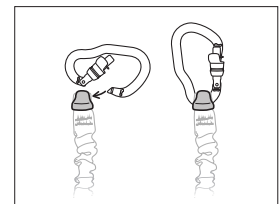
7. Vérification des éléments de protection



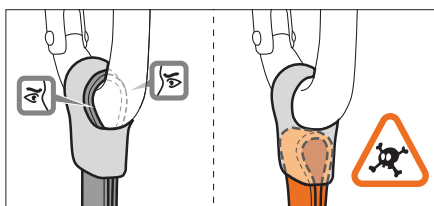
- Vérifiez l'état des STRING.



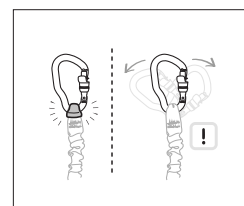
- Remplacez les STRING sur les brins.



- Remplacez les connecteurs.



- Vérifiez le bon assemblage connecteur/sangle dans le STRING.



- Vérifiez que le STRING positionne correctement le connecteur.