

• 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 suspecte 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.

NB : Dans la codification B, le mois de fabrication est indiqué par une lettre. A correspond à Janvier, B à Février, C à Mars...

3. Différencier le modèle de votre longe

SCORPIO avant 2017



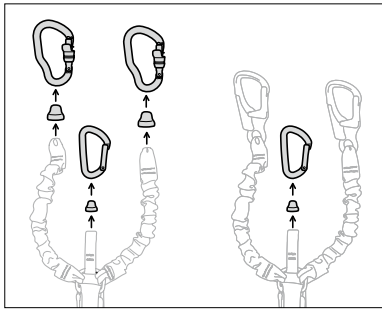
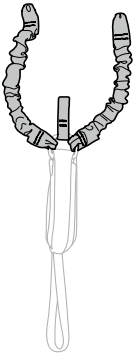
SCORPIO 2017



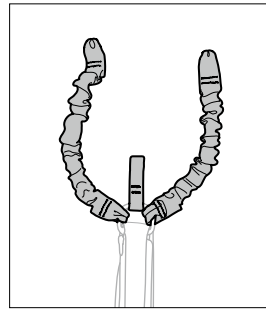
SCORPIO 2025



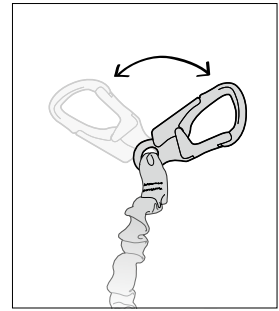
4. Vérification de l'état des brins de la longe



- Retirez les mousquetons et les STRING des différents brins.



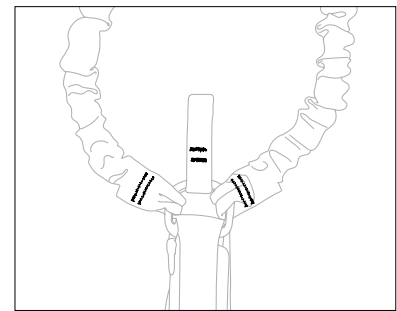
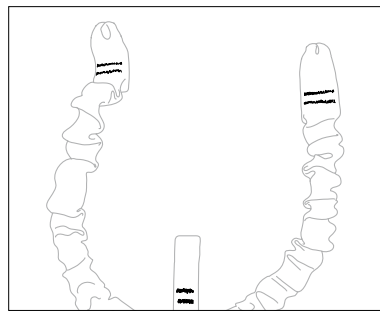
- Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (par exemple, coupures, peluches, traces de produits chimiques).



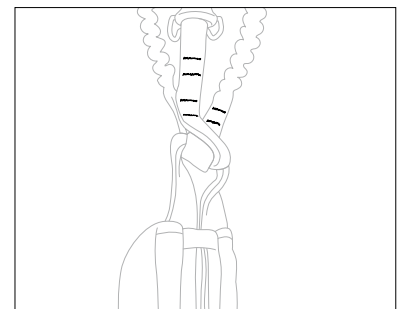
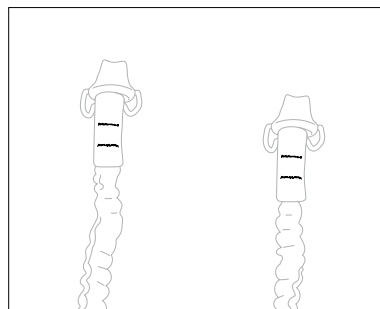
- Déplacez les connecteurs afin de vérifier les parties cachées.

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

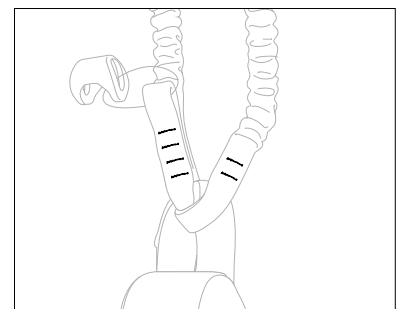
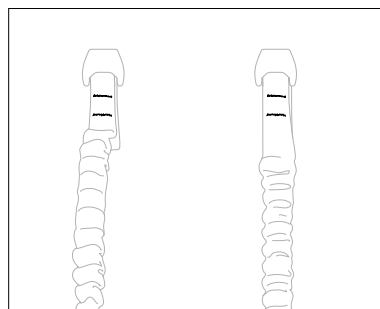
SCORPIO avant 2017



SCORPIO 2017

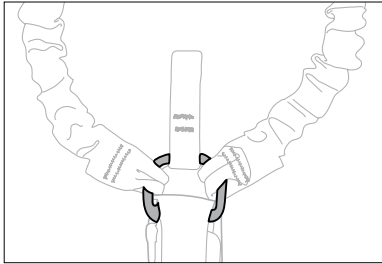


SCORPIO 2025

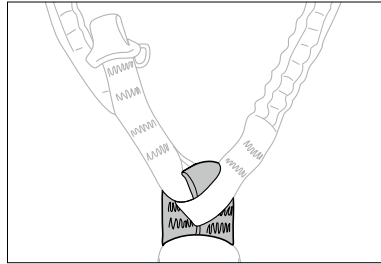


- Vérifiez l'état du point d'attache des brins de longe sur l'absorbeur d'énergie.

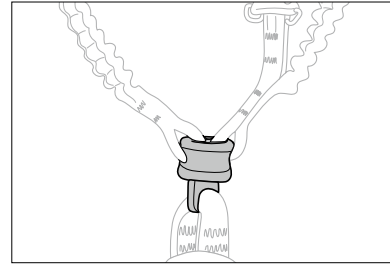
Anneau métallique (par exemple, déformations, fissures, marques, usures, corrosion).



Anneau textile (par exemple, coupures, peluches, traces de produits chimiques).



Émerillon (par exemple, déformations, fissures, marques, usures, corrosion, encrassement).

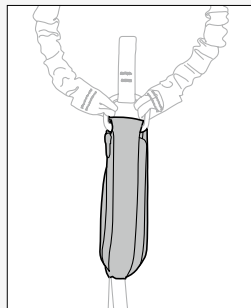


5. Vérification de l'état de la sangle absorbeur d'énergie

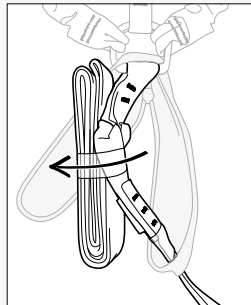
SCORPIO avant 2017



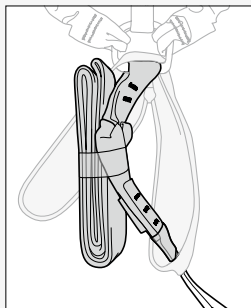
- Vérifiez l'état de la pochette. Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (par exemple, coupures, peluches, traces de produits chimiques).



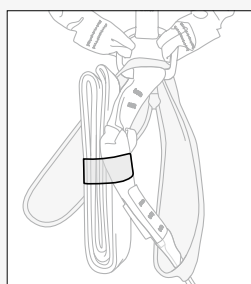
- Ouvrez la pochette et sortez la sangle absorbeur d'énergie.



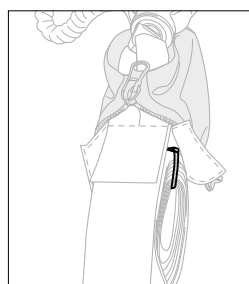
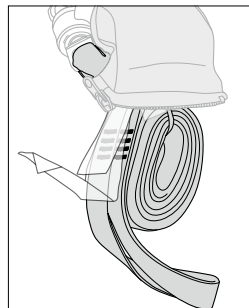
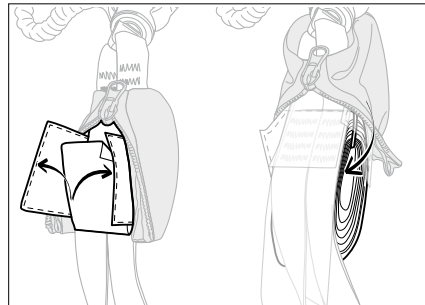
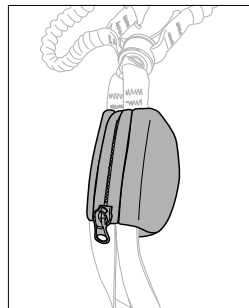
- Surveillez l'usure et les dommages dus à l'utilisation (par exemple, coupures, peluches, traces de produits chimiques).



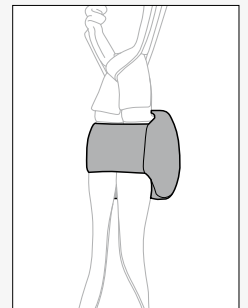
- Vérifiez que le cerclage du maintien de la sangle absorbeur soit présent.
SCORPIO 50-100 kg : cerclage plastique (si absent ne pas remplacer par un collier de serrage).
SCORPIO 40-120 kg : collier de serrage.



SCORPIO 2017

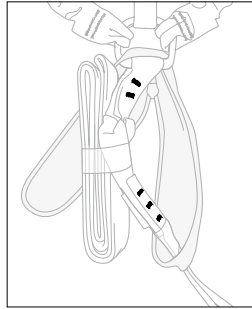


SCORPIO 2025

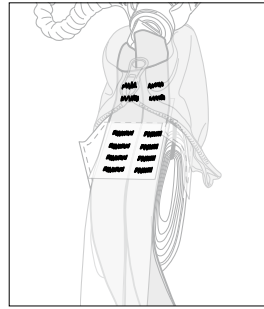


- Vérifiez l'état des coutures de sécurité (dessus/dessous). Détectez tout fil distendu, usé ou coupé.

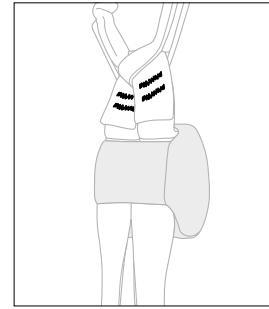
SCORPIO avant 2017



SCORPIO 2017

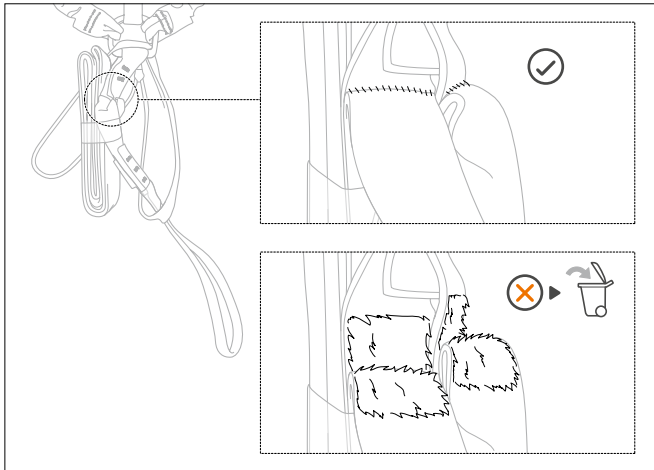


SCORPIO 2025

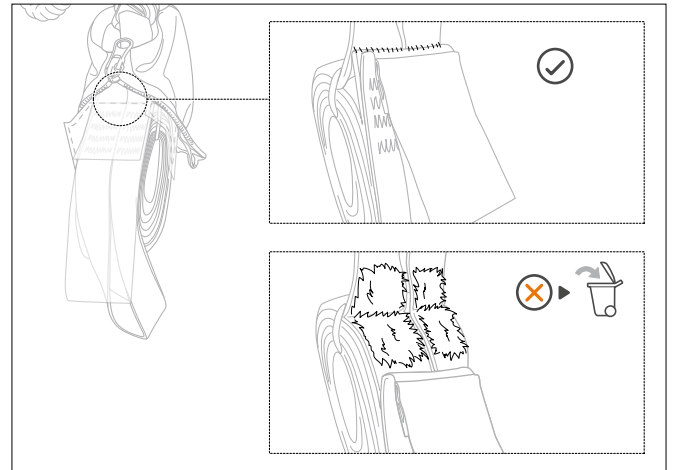


- Vérifiez si l'absorbeur d'énergie n'a pas subi de choc (vérifiez l'absence de déchirement du tissage entre les sangles).

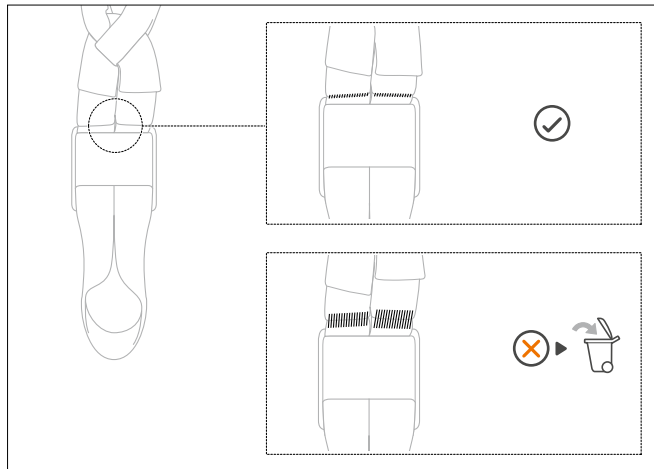
SCORPIO avant 2017



SCORPIO 2017

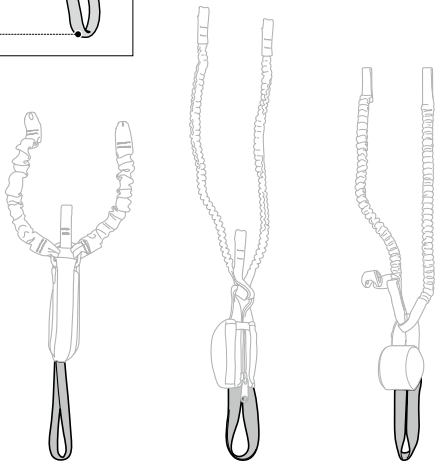
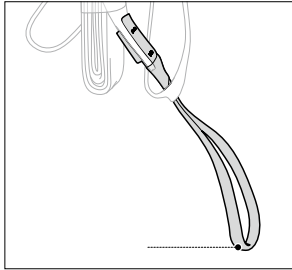


SCORPIO 2025



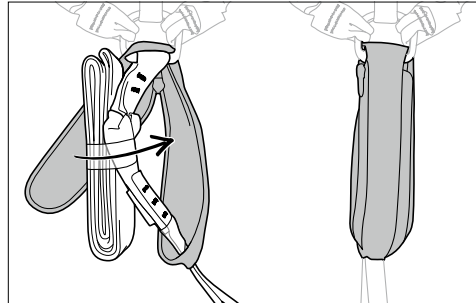
6. Vérification de l'état de l'anneau de liaison

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



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

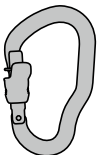
SCORPIO avant 2017



SCORPIO 2017

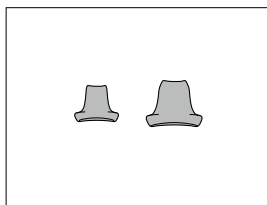
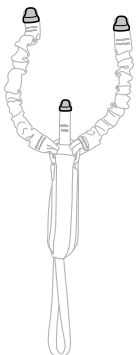


7. Vérification de l'état des connecteurs de bouts de longues

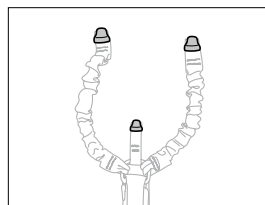


- Pour la vérification des connecteurs, consultez la fiche de vérification correspondant à votre modèle de connecteur sur Petzl.com.

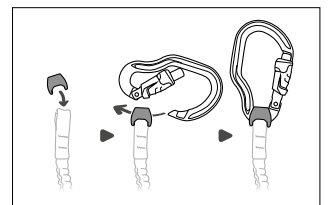
8. Vérification des éléments de protection



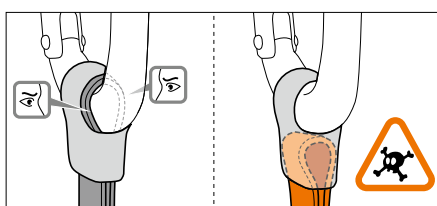
- Vérifiez l'état des STRING.



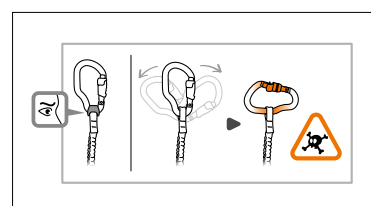
- Remplacez les STRING sur les brins.



- Remplacez les connecteurs.



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



- Vérifiez que le STRING positionne correctement le connecteur.