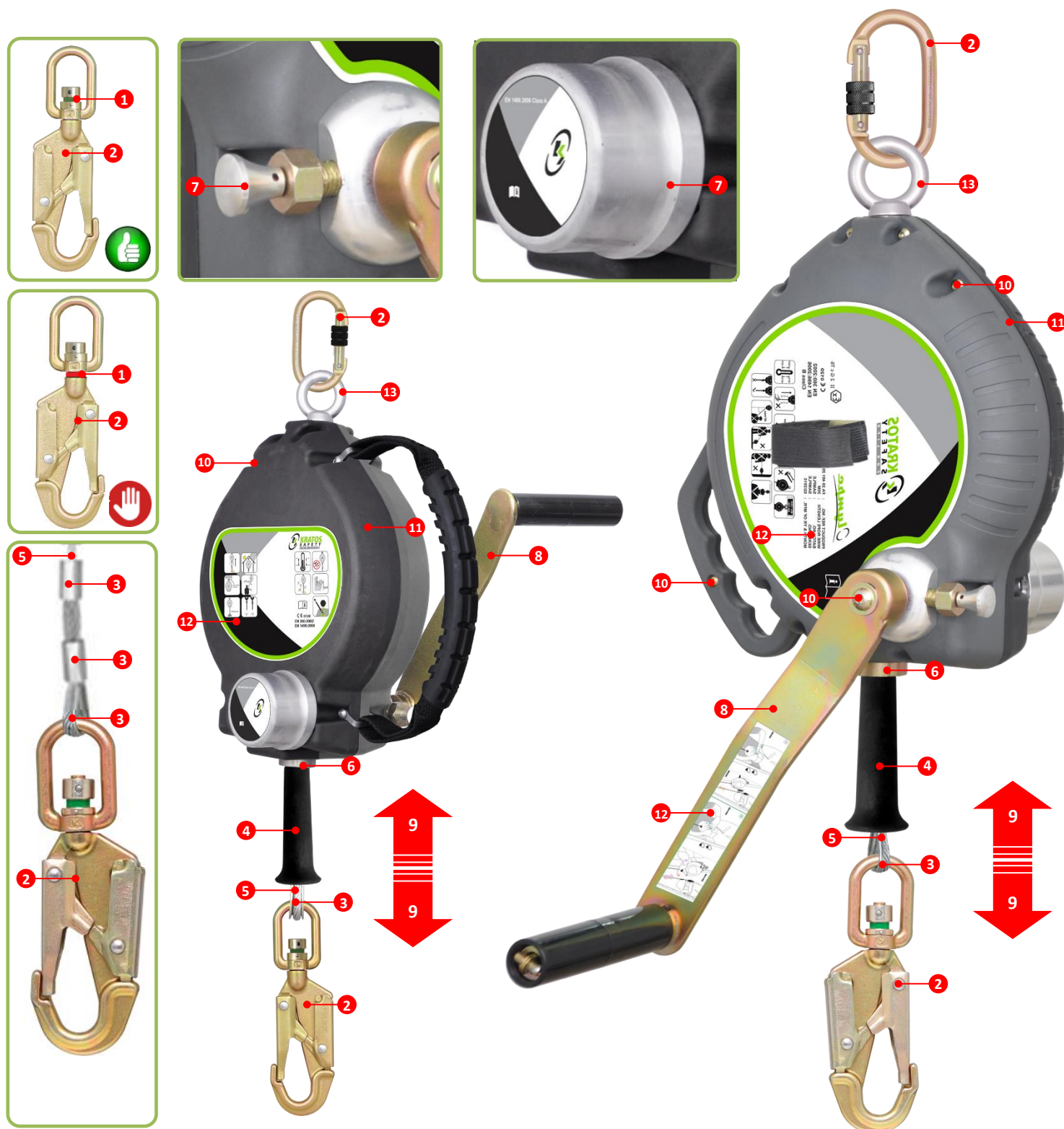




Accompagner de la notice d'utilisation du produit, de la fiche journal d'inspection et sans outillage spécifique ou appareil de mesure particulier. Observer visuellement et au toucher chaque composant du produit afin de détecter des anomalies. Si un point de contrôles ci-dessous était défectueux, il est obligatoire de ne plus utiliser l'appareil et de le remplacer par un appareil conforme ou de le retourner soit à Kratos Safety, soit un centre agréé afin de réaliser les réparations.



Contrôles

Contrôler visuellement l'aspect de l'antichute; celui-ci doit être contrôlable.

1 Indicateur de chute

Vérifier que l'indicateur n'a pas été enclenché.

Bague verte = Aucune chute / Bague rouge = Ne plus utiliser l'appareil. Retour en atelier obligatoire.

2 Connecteurs

Utilisez la fiche de vérification des connecteurs.

3 Terminaison

Contrôler l'état de la terminaison (manchons aluminium, cosse acier) ; aucune déformation, coupure, oxydation, usure.

4 Poignée de préhension

Contrôler l'état de la poignée de préhension, elle ne doit pas comporter de partie pouvant blesser l'utilisateur ou gêner le fonctionnement de l'appareil

5 Câble

Contrôler l'état du câble sur toute la longueur ; aucune déformation, coupure, usure, oxydation, n'est toléré.

6 Goulotte de sortie

Contrôler l'état et l'usure de la goulotte de sortie.

7 Bouton de permutation et boîtier du mécanisme Récupération/Sauvetage

Contrôler l'état du bouton de permutation, veillez qu'il ne soit pas endommagé, effectuer des actions pour tester la permutation entre les fonctions récupération/sauvetage et antichute. Contrôler l'état du boîtier de mécanisme, veillez à ce qu'il ne soit pas déformé, cassé, vérifier qu'il soit solidaire du carter.

8 Manivelle

Contrôler l'état de la manivelle ainsi que la poignée noire, aucune déformation, coupure, usure ou oxydation n'est tolérée.

9 Vérification fonctionnelle

Système de blocage



Assurez-vous que la fonction récupération/sauvetage n'est pas enclenchée.

Contrôler le fonctionnement du système de blocage en tirant sur le câble ; lorsque le système de blocage est en action le déroulement ou le glissement du câble ne doit plus être possible. Répétez l'opération au milieu et à la fin du câble.

Système de rappel automatique



Assurez-vous que la fonction récupération/sauvetage n'est pas enclenchée.

Contrôler le fonctionnement du système de rappel automatique de l'appareil en déroulant la totalité du câble, puis en relâchant tout en accompagnant le câble dans l'appareil. Le système de rappel automatique doit ramener la totalité du câble connecteur inclus.

Système de récupération/Sauvetage



Assurez-vous que la fonction récupération/sauvetage est enclenchée.

Contrôler le fonctionnement du système de récupération/sauvetage ; lorsque la fonction récupération/sauvetage est activé, le déroulement et l'enroulement du câble est possible uniquement avec l'aide de la manivelle, actionner la manivelle dans un sens, puis dans l'autre, afin de vous assurer que le système de récupération/sauvetage fonctionne correctement. Pour réaliser ce test fonctionnel il est préférable d'exercer une charge suffisante (environ 5 à 10 kg) sur le câble.

10 Vis d'assemblage des carters / vis

Contrôler la présence et le serrage des vis d'assemblage des carters / vis.

11 Carters de protection

Contrôler l'état des carters de protection ; ils ne doivent pas être déformés, cassés, coupés ou usés.

12 Étiquettes de marquage

Contrôler la présence et lisibilité des étiquettes de marquage.

13 Anneau d'ancrage

Contrôler l'état de l'anneau d'ancrage ; il ne doit pas être déformé, oxydé, coupé, ou usé. Il doit tourner librement.

Etat de conservation :

Evaluer l'état de conservation en tenant compte des contrôles ci-dessus, et de l'aspect général du produit.