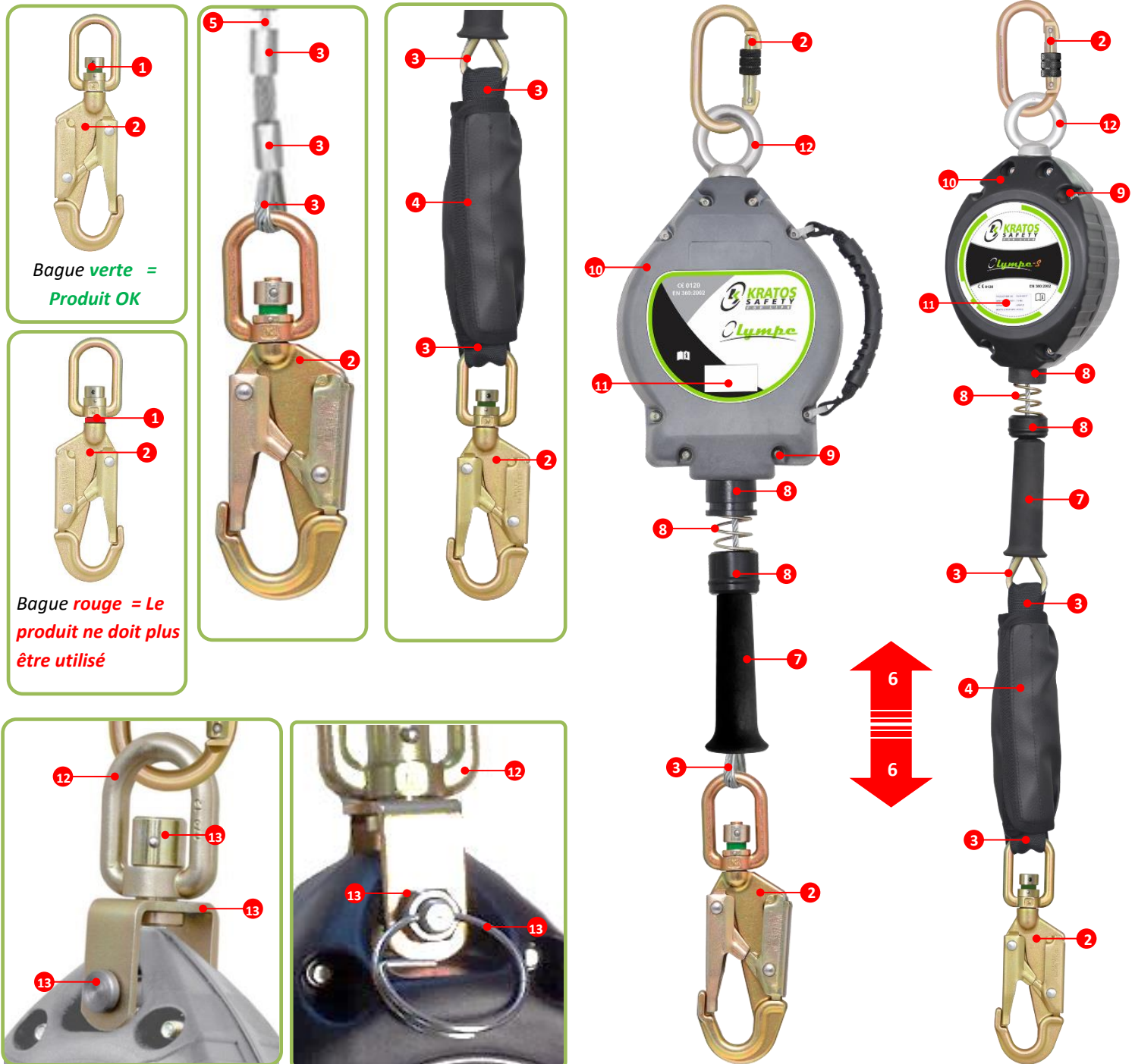


Normes : EN360:2002



Références : FA2040003 – FA2040007 – FA2040007B – FA2040006 – FA2040010 – FA2040010(A) – FA2040015 – FA2040015(A) – FA2040020 – FA2040020(A) – FA2040025 – FA2040030 – FA2060006 – FA2060010 – FA2060015 – FA2060020

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 contrôle 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.



Contrôler visuellement l'aspect de l'antichute à rappel automatique, celui-ci doit être contrôlable.

1 Indicateur de chute :

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

Bague **verte** = **Produit OK** / Bague **rouge** = **Le produit à arrêter une chute, il ne doit plus être utilisé**

2 Connecteurs :

Utilisez la fiche de vérification des connecteurs.

3 Terminaisons :

Contrôler l'état des terminaisons (manchons aluminium, cosse acier) ; aucune déformation, coupure, oxydation, usure.

4 Absorbeur extérieur (Selon modèle) :

Contrôler l'état de l'absorbeur extérieur en retirant la housse noire de protection, vérifier que l'absorbeur ne soit pas déchiré. Vérifier la présence et le bon état de la gaine de protection transparente.

5 Câble :

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

6 Vérification fonctionnelle :

Système de blocage

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

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.

7 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.

8 Goulotte de sortie et ressort d'amortissement :

Contrôler l'état et l'usure de la goulotte de sortie. Vérifier la présence et le maintien des éléments d'amortissement.

9 Vis d'assemblage des carters :

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

10 Carters de protection :

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

11 Étiquettes de marquage :

Contrôler la présence et lisibilité des étiquettes de marquage.

12 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.

13 Éléments de liaison (selon modèle) :

Contrôler l'état des éléments de liaison ; ils ne doivent pas avoir de jeu ni aucune déformation, oxydation, coupure ou usure. Vérifier la présence et le maintien de la goupille, contrôler le serrage de l'écrou.

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