

# **Guide d'Inspection Equipement de Protection Individuelle**

ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE – Vérifications visuelles / Fonctionnelles Page 1/2 (FR)

Doc: Gi05-201711-11

Normes : EN360:2002 - **Références : FA2030002 – FA2030102 – FA2030202 – FA2030302 – FA2050202 – FA2050301 - FA2050302 – FA205030** 

Accompagner de la notice d'utilisation du produit ainsi que 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 le produit et de le remplacer par un produit conforme.



# Guide d'Inspection Equipement de Protection Individuelle ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE – Vérifications visuelles / Fonctionnelles Doc: Gi05-201711-11

Page 2/2 (FR)

# **Contrôles**

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

# Indicateur de chute

Vérifier que l'indicateur de chute n'a pas été enclenché suite à une chute.

Bague verte = Aucune chute / Bague rouge = Ne plus utiliser l'appareil. Remplacer l'appareil.

### 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.

#### Axe de liaison

Contrôler l'état de l'axe de liaison ; il ne doit pas être déformé, oxydé, coupé ou usé.

## Carter de protection

Contrôler l'état des carters de protection ; ils ne doivent pas être déformés, coupés, cassés ou usés. Contrôler la présence et le serrage des vis d'assemblage des carters (Selon modèle)

# <u>Etiquettes de marquage</u>

Contrôler que les étiquettes soient présentes et lisibles.

# Goulotte de sortie

Contrôler la présence et l'état de la goulotte de sortie, elle ne doit pas avoir de partie pouvant endommager la sangle.

# Sangle Sangle

Contrôler l'état de la sangle sur toute la longueur ; aucune déformation, coupure, usure, brûlure, n'est tolérée.

#### Absorbeur d'énergie

Contrôler l'allongement de l'absorbeur d'énergie, si l'absorbeur d'énergie s'est allongé il est alors nécessaire de remplacer l'appareil, vérifier et contrôler la présence de la gaine de protection transparente.

#### Terminaisons

Contrôler l'état de la terminaison extérieure aucune déformation, coupure, usure, brûlure. Vérifier l'état de la couture sur la terminaison intérieur aucune déformation coupure usure ou brulure.

# **Wérification fonctionnelle**

#### Système de blocage

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

#### Système de rappel automatique

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

#### Connecteur Connecteur

Utilisez la fiche de vérification des connecteurs.

#### Etat de conservation :

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