

CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE UP YOU GO

IDENTIFICATION DE L'EPI

Marque commerciale		Fabricant	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Norme de référence	EN 362, EN 564, EN 567, EN 1891-A, EN 12278		



NOMENCLATURE

PIÈCES PRIMAIRES	Joue fixe, joue mobile, réa, axe de rotation, axe anti-rotation des joues, came de blocage, connecteurs, autres pièces métalliques, corde/cordelette.
PIÈCES SECONDAIRES	Gaine filet, support de positionnement FIX PRO.
PIÈCES REMPLAÇABLES	Connecteurs, support de positionnement FIX PRO, gaine filet, corde/cordelette.

Remplir la fiche en suivant la procédure de contrôle, les photographies et les instructions fournies par le fabricant, téléchargeables à partir du site www.climbingtechnology.com. **Attention!** Le jugement de l'examineur sur l'importance de l'anomalie de l'EPI doit être basé sur des critères objectifs et sur la formation spécifique qu'il a reçue. Le fabricant décline toute responsabilité résultant des informations inexacts reportées par l'utilisateur ou l'examineur.

CONTRÔLE DE L'ÉQUIPEMENT

1) VÉRIFICATION GÉNÉRALE ET DES ANTÉCÉDENTS	
1.1	Vérifier la présence et la lisibilité des données du marquage, en particulier le marquage CE et la norme EN de référence.
1.2	Vérifier que le produit n'a pas dépassé sa durée de vie de stockage et/ou d'utilisation prévue, reportée dans les instructions d'utilisation correspondantes.
1.3	Vérifier que chaque pièce du dispositif est intacte et complète (il est conseillé d'effectuer une comparaison avec un produit neuf).
1.4	Vérifier que le dispositif n'a pas été modifié en dehors de l'unité de production ni révisé dans un endroit non autorisé.
1.5	Vérifier que le dispositif n'a subi aucun événement exceptionnel (ex. chute de hauteur, choc violent, etc.). Même si aucun défaut ou détérioration n'est constaté lors de l'examen visuel, sa résistance initiale pourrait avoir sérieusement diminué.
2) VÉRIFICATION VISUELLE	
2.1	CONTRÔLE DU DISPOSITIF <ul style="list-style-type: none">• JOUES - Vérifier l'absence de déformations, d'entailles, de fissures et de bords coupants. Vérifier l'absence d'usure, en faisant particulièrement attention aux zones de contact avec la corde et les connecteurs. Vérifier l'absence de corrosion et d'oxydation. Vérifier l'absence d'incisions d'une profondeur supérieure à 1 mm.• RÉAS - Vérifier l'absence de fissures et de déformations au niveau du profil du réa. Vérifier l'absence d'usure en prêtant une plus grande attention aux zones de contact avec la corde. Vérifier l'absence de corrosion et d'oxydation. Vérifier l'absence d'incisions d'une profondeur supérieure à 1 mm.• CAME DE BLOCAGE ET AUTRES PIÈCES MÉTALLIQUES - Vérifier l'absence de déformations, de fissures et de bords coupants. Vérifier que les dents de la came sont toutes présentes et ne présentent pas de signes d'usure, vérifier l'absence de signes d'usure d'une profondeur supérieure à 1 mm, en prêtant une plus grande attention aux zones de contact avec la corde ou le connecteur.• VIS - Vérifier la présence des vis, leur état, leur serrage et l'absence d'oxydation.

2.2	CONTRÔLE DES CONNECTEURS <p>Vérifier la présence des connecteurs fournis en contrôlant que leur numéro de série correspond bien. Au cas où les connecteurs soient endommagés ou différents par rapport à l'original les remplacer avec des connecteurs homologues et reporter le numéro de série sur la fiche. Vérifier le statut des connecteurs en suivant la procédure de vérification spécifique et les instructions d'utilisation. Vérifier que le support de positionnement FIX PRO est présent et qu'il est bien positionné.</p>
2.3	CONTRÔLE DE LA CORDE/CORDELETTE <ul style="list-style-type: none"> • CONTRÔLE DE LA GAINÉ - Faire coulisser la corde sur toute sa longueur afin de vérifier l'absence de coupures, d'abrasions, d'effilochages, de signes d'usure, de corrosion et de traces de substances chimiques. • CONTRÔLE DE L'ÂME - Pincer la corde entre le pouce et l'index et la faire coulisser sur toute sa longueur pour vérifier l'absence de parties molles, rigides, sectionnées, ou de hernies (une partie de l'âme qui sort de la gainé). • CONTRÔLE DES TERMINAISONS COUSUES - Vérifier les coutures des terminaisons cousues, vérifier l'absence de coupures ou d'effilochages dans les coutures elles-mêmes. Faire tourner la terminaison cousue pour contrôler son état dans la zone de contact avec le trou de connexion auxiliaire.
2.4	CONTRÔLE DES PIÈCES SECONDAIRES <ul style="list-style-type: none"> • CONTRÔLE DE LA GAINÉ FILET - Vérifier l'intégrité de la gainé filet et son attache au moyen de la sangle prévue dans le trou de la poulie avec le bloqueur.  Si la gainé filet est endommagée, la remplacer avec une gainé de rechange. • CONTRÔLE DU CAOUTCHOUC FIX PRO - Vérifier la présence du caoutchouc FIX PRO et son intégrité.  Si le caoutchouc FIX PRO est endommagé, le remplacer.
3) VÉRIFICATION FONCTIONNELLE	
3.1	CONTRÔLE DES PIÈCES MOBILES <ul style="list-style-type: none"> • MOUVEMENT DES JOUES MOBILES - Vérifier que la joue mobile tourne sans rencontrer de point dur. Si nécessaire, souffler avec de l'air comprimé et lubrifier exclusivement avec de l'huile en spray à base de silicone. • CAME DE BLOCAGE - Vérifier que la came mobile peut tourner librement et qu'elle revient automatiquement et sans rencontrer de point dur lorsque le levier de fixation est débloqué. Si nécessaire, souffler avec de l'air comprimé et lubrifier les pièces mobiles avec de l'huile en spray à base de silicone. • ROTATION DU RÉA - Placer le dispositif en mode poulie simple en suivant les indications des instructions d'utilisation et vérifier que le réa tourne sans rencontrer de point dur. Si nécessaire, souffler avec de l'air comprimé et lubrifier les pièces mobiles avec de l'huile en spray à base de silicone.
3.2	VÉRIFICATION DE LA TENSION / BLOCAGE <p>Déplacer la came du modèle Up Lock en position poulie-bloqueur. Installer le palan Up you Go à un ancrage en reliant en dessous une charge légère. Soulever la charge et, en le relâchant, vérifier que le blocage soit correct.</p>
3.3	VÉRIFICATION DU RAPPEL <p>Soulever légèrement la charge et ensuite débloquent la came du dispositif Up Lock en maintenant fermement dans la main le coté libre de la corde. Vérifier enfin la fonction de rappel du palan Up You Go.</p>

Le jugement de l'examineur sur l'importance de l'anomalie de l'EPI doit être basé sur des critères objectifs et sur la formation spécifique qu'il a reçue. Le fabricant décline toute responsabilité résultant des informations inexactes reportées par l'utilisateur ou l'examineur.