

CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE UP LOCK

IDENTIFICATION DE L'EPI

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

NOMENCLATURE

PIÈCES PRIMAIRES	Joue fixe, joue mobile, réa, axe de rotation, axe anti-rotation des joues, came de blocage.
PIÈCES SECONDAIRES	/
PIÈCES REMPLAÇABLES	/

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 (il est conseillé d'effectuer une comparaison avec un produit neuf).
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 prêtant une plus grande attention aux zones de contact avec la corde. Vérifier l'absence de corrosion et d'oxydation.• 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'entailles supérieures à 1 mm.• CAME DE BLOCAGE ET AUTRES PIÈCES MÉTALLIQUES - Vérifier l'absence de déformations, de fissures et de bords coupants. Vérifier l'absence d'entailles supérieures à 1 mm. 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 (ex. came de blocage).• VIS - Vérifier l'état des vis, leur serrage et l'absence d'oxydation.

3) VÉRIFICATION FONCTIONNELLE	
3.1	<p>CONTRÔLE DES PIÈCES MOBILES</p> <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 comme indiqué dans les 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	<p>CONTRÔLE DU BLOQUEUR</p> <p>Après avoir fixé la poulie dotée du bloqueur à un point d'ancrage grâce à un connecteur, insérer une corde adaptée et vérifier qu'en mode poulie-bloqueur la corde coulisse seulement dans un sens et reste bloquée dans l'autre. Ensuite, soulever la came de blocage grâce au poussoir prévu à cet effet et positionner la came en mode poulie en vérifiant que ce mode reste enclenché de manière autonome.</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.