

CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

DISPOSITIF ANTICHUTE TYPE SKT



IDENTIFICATION DE L'EPI

Marque commerciale		Fabricant	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Norme de référence	EN 353-2		

NOMENCLATURE

PIÈCES PRIMAIRES	Corps, came de blocage, corde, longe, connecteur.
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 inexactes 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	<p>CONTRÔLE DU DISPOSITIF ANTICHUTE</p> <ul style="list-style-type: none"> CORPS - Vérifier l'absence de déformations, de coupures, de fissures, d'entailles et de bords coupants. Vérifier l'absence de signes d'usure en prêtant une plus grande attention aux zones de contact avec la corde. Vérifier l'absence de corrosion et d'oxydation. CAME DE BLOCAGE - Vérifier l'absence de déformations, de fissures et de bords coupants. Vérifier l'absence d'entailles supérieures à 1 mm. 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 et la longe. Vérifier l'absence de corrosion et d'oxydation.
2.2	<p>CONTRÔLE DE LA LONGE</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifier l'absence de coupures, d'effilochages, de signes d'usure, de brûlures et de traces de substances chimiques. COUTURES - Vérifier l'absence de fils coupés, tirés ou distendus, d'abrasions, de signes d'usure, de brûlures et de traces de substances chimiques.

CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

DISPOSITIF ANTICHUTE TYPE SKT

2.3	<p>CONTRÔLE DES CONNECTEURS (SI PRÉSENTS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier la présence du connecteur EN 362 fourni avec le dispositif. • Vérifier l'état des connecteurs en suivant la <u>procédure d'examen</u> afférente et <u>les instructions d'utilisation</u>.
2.4	<p>CONTRÔLE DE LA CORDE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que la corde fournie n'a pas été remplacée. Vérifier le type de corde à utiliser dans les instructions d'utilisation du dispositif. • Vérifier l'état de la corde en suivant la <u>procédure d'examen</u> afférente et <u>les instructions d'utilisation</u>.
3) VÉRIFICATION FONCTIONNELLE	
3.1	<p>CONTRÔLE DES PIÈCES MOBILES DU DISPOSITIF</p> <p>CAME DE BLOCAGE - Vérifier que la came mobile bouge librement sans rencontrer de point dur. Si nécessaire, souffler avec de l'air comprimer et lubrifier avec de l'huile en spray à base de silicone, en respectant les indications des instructions d'utilisation du dispositif.</p> <p>Attention ! Si la came est bloquée ou qu'elle présente une mobilité réduite, le dispositif ne se bloquera pas sur la corde. <u>Danger de mort !</u></p>
3.2	<p>CONTRÔLE DU COULISSEMENT</p> <p>Fixer la corde à un ancrage. Tirer l'antichute sur la corde par le biais du connecteur, afin de vérifier qu'il coulisse librement aussi bien vers le haut que vers le bas. Ce contrôle doit être effectué en utilisant la corde indiquée dans les instructions d'utilisation du dispositif.</p>
3.3	<p>CONTRÔLE DU BLOCAGE</p> <p>Avec l'antichute disposé comme pour le test précédent, tirer brusquement le connecteur vers le bas pour vérifier le blocage effectif et immédiat du dispositif sur la corde. Le dispositif ne pourra se débloquer qu'en étant déchargé de son poids. Ce contrôle doit être effectué en utilisant la corde indiquée dans les instructions d'utilisation du dispositif.</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.