

CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE EASY RESCUE



IDENTIFICATION DE L'EPI

| | | | |
|--------------------|---|-----------|---|
| Marque commerciale |  | Fabricant | Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY |
| Norme de référence | EN 795, EN 1909, EN 12278 | | |

NOMENCLATURE

| | |
|---------------------|---|
| PIÈCES PRIMAIRES | Flasques, réas, connecteurs, vis et écrous. |
| 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 DES FLASQUES 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 le câble et le connecteur. Vérifier l'absence de corrosion et d'oxydation. |
| 2.2 | CONTRÔLE DES RÉAS Vérifier l'absence de déformations, d'entailles et de fissures. Vérifier l'absence de signes d'usure d'une profondeur supérieure à 1 mm, en prêtant une plus grande attention à la gorge. |

| | |
|--------------------------------------|---|
| 2.3 | <p>CONTRÔLE DES CONNECTEURS (CONNECTEUR À DOUBLE GÂCHETTE / MAILLON RAPIDE)</p> <p>2.3.1 - CONTRÔLE DU CORPS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier l'absence de déformations, d'entailles, de fissures, de corrosion et d'oxydation. • Vérifier que la marque d'usure provoquée par le frottement avec le câble ou autres dispositifs dans les zones indiquées ne dépasse pas 1 mm de profondeur. Les autres parties ne doivent pas présenter de signes d'usure d'une profondeur supérieure à 1 mm. <p>2.3.2 - CONTRÔLE DES GÂCHETTES</p> <p>Vérifier l'absence de déformations, d'entailles, de fissures, de corrosion et d'oxydation. Vérifier aussi l'état des rivets.</p> |
| 2.4 | <p>CONTRÔLE DES VIS ET DES ÉCROUS</p> <p>Contrôler que les vis et les écrous ne sont pas desserrés, vérifier l'absence de fissures, de signes d'usure, de corrosion et d'oxydation. Enfin, vérifier l'absence de jeu.</p> |
| 2.5 | <p>NETTOYAGE</p> <p>Vérifier qu'il n'y a pas de dépôts de résidus entre les réas et les joues. Les enlever si nécessaire, nettoyer avec de l'eau et du savon neutre, et sécher avec soin.</p> |
| 3) VÉRIFICATION FONCTIONNELLE | |
| 3.1 | <p>RÉAS</p> <p>Vérifier que le réa tourne sans rencontrer de point dur. Si nécessaire, souffler avec de l'air comprimé et lubrifier avec de l'huile en spray à base de silicone, en respectant les indications des instructions d'utilisation de l'EPI.</p> |
| 3.2 | <p>CONNECTEUR À DOUBLE GÂCHETTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier l'ouverture de la gâchette principale en agissant sur la deuxième gâchette comme indiqué dans les instructions d'utilisation. Vérifier le rappel automatique et immédiat des gâchettes au moment où elles sont relâchées. Attention ! Vérifier que la gâchette ne peut pas s'ouvrir lorsque le système de blocage est actif. Si nécessaire, souffler avec de l'air comprimé et lubrifier les parties mobiles. • Vérifier que la rotation du connecteur par rapport au reste du dispositif (joues et réas) peut s'effectuer librement. |
| 3.3 | <p>MAILLON RAPIDE</p> <p>Vérifier le fonctionnement de la bague de verrouillage en la dévissant et en la vissant complètement. Lorsque la bague de verrouillage est vissée à fond, aucune partie du filetage ne doit être visible. Si nécessaire, souffler avec de l'air comprimé et lubrifier le filetage avec de l'huile en spray à base de silicone, en respectant les indications des instructions d'utilisation de l'EPI.</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.

ANNEXE PHOTOGRAPHIQUE

EASY RESCUE



Réa usé.



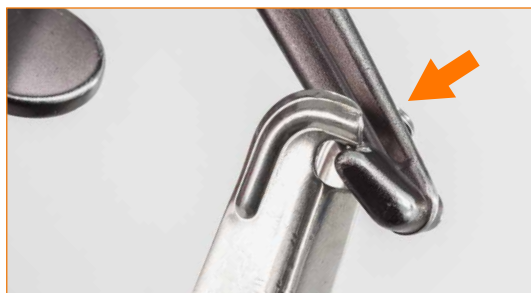
Réa déformé sur le bord extérieur.



Corps avec de légères incisions.



Corps déformé.



Doigt du connecteur qui ne se ferme pas complètement.