

Fiche technique

MIMAS02_ - MIMAS02

Désignation :

ANTICHUTE MIMAS02 COULISSANT SUR SUPPORT D'ASSURAGE

Coloris :

Acier



CE 0333

Descriptif :

Antichute coulissant sur support d'assurage de type ouvrant avec verrouillage automatique comprenant un dissipateur d'énergie, un détrompeur de sens incorporé et un connecteur à vis (ELARA01). Fonctionne sur un support d'assurage corde 3 torons de \varnothing 15 mm.

Matériaux :

Acier inoxydable

Instructions d'emploi :

Cet article répond à tout type d'interventions temporaires lors de travaux en hauteur : charpentes, ponts, échafaudages, toits, pylônes, poteaux, antennes, cheminées. Il est recommandé d'attribuer un antichute à chaque utilisateur. La corde doit être fournie exclusivement par le fabricant. Point d'ancrage de la corde, choisi au-dessus de l'utilisateur, résistance minimum : 15kN. Vérifier qu'en fonction de l'équipement utilisé, le tirant d'air est suffisant sous l'utilisateur, prévoir 2,5m minimum sous les pieds de l'utilisateur. Arêtes vives et corrosion à prohiber. Après une chute ou tous les 12 mois, retourner l'antichute pour contrôle, au constructeur ou à une personne compétente mandatée par celui-ci. Inspecter l'antichute avant l'utilisation. En cas de doute, de trace d'oxydation ou de déformation, le retourner au constructeur ou une personne compétente mandatée par celui-ci. S'assurer que le fonctionnement des mousquetons est correct. Interdiction de remplacer les composants de l'antichute.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Cet antichute doit être utilisé sur un support d'assurage sur lequel il a été certifié.

Instructions de stockage :

L'antichute doit être rangé dans un local tempéré sec et aéré.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Nettoyer à l'eau, ensuite essuyer avec un chiffon sec et le suspendre dans un local aéré.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme de conception, fabrication et méthodes d'essais, et à la norme EN353-2 pour l'antichute coulissant et son support d'assurage (MIMAS02) et à la norme EN362 pour le connecteur (ELARA01).