

Fiche technique

AM022X2_ - AM022 (N-314)

Désignation :

CROCHET À VERROUILLAGE AUTOMATIQUE, OUVERTURE 55 MM - LOT DE 2

Coloris :

Acier



CE 0194

Descriptif :

Crochet à verrouillage automatique en acier zingué. Grande ouverture 55 mm. Oeil d'accrochage. R> 20 kN.

Matériaux :

Acier zingué.

Poids : 0,50 kg.

Points forts :

Instructions d'emploi :

1. INFORMATION GENERALE

Le connecteur est essentiel pour votre sécurité nous vous recommandons de l'attribuer à un utilisateur individuel lorsque cela est possible, le vérifier avant chaque utilisation. Si vous avez le moindre doute que ce soit sur la sécurité du produit ou si le connecteur a été utilisé pour arrêter une chute, il est essentiel pour votre sécurité qu'il soit retiré du service. Assurez-vous que les instructions pour les autres composants utilisés en connection avec ces produits soient respectées comme indiqué par la directive européenne 89/686/CEE (équipements de protection individuelle).

Le dispositif d'ancrage ou le point d'ancrage doit toujours être positionné, en considérant à la fois la hauteur de chute et l'allongement de la corde afin d'éviter les obstacles possibles (exemple le sol). Assurez-vous que l'ancrage ait une résistance minimum de 23kN.

2. PLAN DE SAUVETAGE

Il est important de préparer un dispositif de sauvetage en cas de chute AVANT de commencer à travailler. Il est également important de s'assurer que l'employeur dispose d'un plan de sauvetage documentée et soit capable de le mettre en #uvre.

3. COMPATIBILITE

Lorsqu'il est utilisé dans le cadre d'un système EPI contre les chutes de hauteur, ce connecteur doit être relié à une connexion compatible (par exemple: un correct anneau D). Il est important de s'assurer de leur compatibilité afin d'éviter toute possibilité de détachement.

Assurez-vous que le tirant d'air approprié subsiste afin d'éviter toute collision au sol ou sur d'autre objets dans le cas d'une chute.

7. UTILISATION ET MAINTENANCE

Le connecteur que vous venez d'acquérir est utilisé pour connecter un équipement de protection individuel à certains composants du système (harnais, longe, antichute, point d'ancrage, etc).

Le connecteur est conçu pour être utilisé comme connecteur de base (classe B) ou d'extrémité manufacturée classe T. Il est important que le connecteur soit fixé à un point d'ancrage de telle manière que toute la force sera exercée le long du grand axe du connecteur. Évitez les situations où les forces susceptibles d'être appliquées contre l'axe mineur.

Des précautions doivent être prises pour éviter toute charge sur le système de verrouillage du connecteur.

Lors de l'évaluation de la pertinence d'un système antichute, la longueur de ce connecteur doit être prise en considération pour le calcul de toute distance.

Lors de l'évaluation de la pertinence d'un système antichute, la longueur de ce connecteur doit être prise en considération pour le calcul de toute distance.

Fiche technique

AM022X2_ - AM022 (N-314)

Limites d'utilisation :

7.UTILISATION ET MAINTENANCE

Les produits ne doivent pas être utilisés au delà de ses limites, ou dans un autre but que celui pour lequel il est destiné.

Ne pas faire des modifications ou des ajouts à l'équipement sans le consentement préalable écrit du fabricant.

Toute réparation doit être faite par le fabricant.

Un seul système de protection individuelle peut être attaché à ce connecteur. Ce connecteur est conçu pour être utilisé par une seule personne.

Lorsque l'on utilise un connecteur de classe B, le connecteur peut faire partie d'un sous-système et être fixé de sorte que les résistances soient exercées uniquement le long de l'axe majeur.

Lorsque l'on utilise un connecteur à verrouillage manuelle (par exemple - à vis), il est recommandé qu'il soit utilisé dans des situations qui NE NECESSITENT PAS de fréquents attachement et détachements durant le travail.

IL EST INDISPENSABLE de s'assurer avant utilisation que les recommandations spécifiques à chaque partie associée avec ce produit soient respectées, comme indiqué dans le manuel.

IMPORTANT:

1) Assurez-vous que le point d'ancrage soit au-dessus de l'utilisateur.

2) Éviter la situation où la force peut être appliquée sur le système de fermeture.

3) Assurez-vous que le loquet se ferme correctement. Pour les mousquetons à verrouillage manuel, effectuer impérativement le verrouillage.

4) Éviter les connexions qui induiraient un effort contre le loquet ou le levier de verrouillage d'un dispositif de connexion.

Durée de vie : Il est très difficile d'estimer le vieillissement due à l'utilisation normale et aux conditions de stockage.

Cependant, les éléments suivants peuvent réduire de manière importante la résistance et la durée de vie du produit: une utilisation incorrecte, un arrêt de chute sévère, une déformation mécanique, une chute importante du connecteur, l'usure générale, un contact chimique, un contact avec un point chaud.

Instructions de stockage :

5. STOCKAGE

Stockage: Pendant le transport ou après toute opération de nettoyage, le séchage et la lubrification, ranger le produit déballé dans un endroit frais, sec et sombre, dans un environnement chimiquement neutre, loin d'une source de chaleur excessive, d'une forte humidité, des arêtes vives, de corrodants ou d'autres causes possibles de dommages. Ne pas entreposer lorsqu'il est humide. Évitez les rayonnement U.V. et environnements salins.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

5.ENTRETIEN

Nettoyage: S'il est souillé, rincer à l'eau propre (température maximale 40 ° C) avec un détergent neutre doux. Lorsque l'équipement est mouillé, soit pendant son utilisation ou lors du nettoyage, il doit être sécher naturellement, et doit être tenu à l'écart de source de chaleur.

Lubrification: Lubrifier les pièces mobiles (par exemple ressort et rivet) avec un lubrifiant à base de silicone. Cela devra être effectué après nettoyage et séchage.

Performances :

CONNECTEURS

conformes aux exigences essentielles de la Directive 89/686/CEE

et aux exigences générales des normes EN362:2004

