

Système de protection qui est particulièrement efficace pour éviter les chutes de travailleurs lorsqu'ils posent les panneaux de délimitation du coffrage

Depuis plusieurs années, en Espagne, on utilise le système de filet de sécurité V, communément appelé type de gibet, utilisé fondamentalement dans la phase d'exécution des travaux de construction.

C'est un système de protection qui est particulièrement efficace pour éviter les chutes de travailleurs lorsqu'ils posent les panneaux de délimitation du coffrage structural et bien que ce ne soit pas la seule protection qui puisse être utilisée pour éviter les risques, c'est actuellement le système le plus utilisé.

Cependant, il faut souligner que, bien que ce système soit utilisé sur de nombreux chantiers,

à de nombreuses reprises, son montage est assez défectueux, ce qui fait que la diminution des risques n'est pas adéquate. En ce sens, il est fondamental d'analyser non seulement les éléments qui sont utilisés pour un bon montage, mais aussi sa disposition et, enfin, de prendre en compte d'autres aspects qui garantissent que l'installation a également été effectuée de manière adéquate.`

Malgré certaines études sur ce système de sécurité, celles-ci se sont principalement concentrées sur la résistance de ses différents composants ou sur la procédure de placement des filets de sécurité. Cependant, cela a montré une partie très importante, et pour nous une partie fondamentale qui est l'installation du système.

L'installation d'un système de filet de sécurité certifié de type V nécessite des professionnels experts qui, avec leur expérience, garantissent un ajustement adéquat des différents éléments qui le composent. Un montage défectueux de ces systèmes de sécurité peut provoquer de graves accidents sur le lieu de travail

## Étapes à considérer lors de l'installation

Lors de l'installation de systèmes certifiés de type V, il faut tenir compte du fait que:

Étant donné que chaque site a sa propre géométrie et procédure d'exécution, il est nécessaire de mener une étude spécifique pour déterminer le type de matériaux à utiliser pour situer les filets de sécurité du système V, ainsi que leur déplacement et système d'ajustement.

Il est très important de prévoir, suffisamment à l'avance, les matériaux nécessaires pour installer le système et adapter les éléments requis pour son ancrage pendant la phase de coffrage en béton à la distance prescrite. Si cette prévision n'est pas réalisée, de graves

problèmes peuvent être rencontrés pour poursuivre les travaux dans des conditions de sécurité adéquates. Il faut justifier le système de protection choisi, c'est pourquoi nous recommandons l'utilisation d'un système certifié selon la norme UNE-IN 1263-1.

Chez VISOR FALL ARREST NETS, nous sommes experts dans l'installation de systèmes de filets de sécurité certifiés de type V. Si vous souhaitez plus d'informations, [contactez-nous](#).