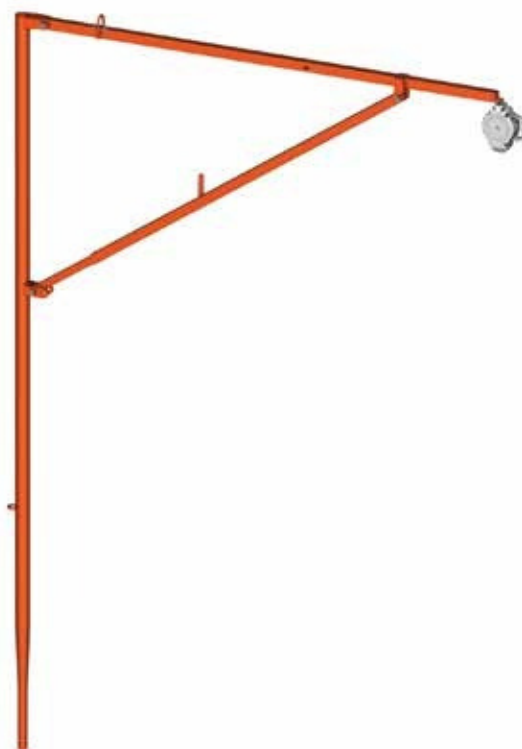


ALSIPERCHA

Protection contre les chutes en hauteur.

Système de protection qui fournit un point d'ancrage au-dessus du travailleur. Il permet de réaliser en toute sécurité les opérations de mise en place de : planches, barrières de sécurité, filets de type V, contremarches de coffrage et, en général, toutes les situations en rapport avec le montage du coffrage où il existe un risque de chute.



PRÉVENTIF - FACTEUR DE CHUTE « 0 »

Évite la chute d'un travailleur à travers le blocage de sa descente grâce au dispositif rétractable qui est activé lorsqu'une accélération brusque est détectée en raison d'une chute.

MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE

L'utilisation et le montage du système Alsipercha sont faciles et intuitifs. En seulement quelques étapes, il est prêt à être utilisé.

PRODUCTIVITÉ

Il favorise la productivité, étant donné que l'opérateur agit en confiance : il sait qu'il est complètement assuré à tout moment. Il réduit considérablement les délais de réincorporation de l'utilisateur après avoir subi une chute.

PÉRIMÈTRES ET ÉTAGES ÉLEVÉS

Particulièrement efficace dans les situations à haut risque : bords et étages élevés. Parfait pour les opérations relatives aux bordures, telles que la mise en place de barrières, de contremarches ou de panneaux de cloisonnement périphériques.

COMPLÉMENTAIRE

Compatible avec l'utilisation de systèmes de protection collective, il augmente considérablement le niveau de sécurité des travailleurs.

- Il fournit un facteur de chute « 0 ».
- Structure métallique avec une rotation de 360 °, de façon à fournir une liberté totale de travail.
- Il est inséré dans un tube conique préalablement installé dans l'élément structurel en béton (colonne/mur).
- Dispositif ENERGY-ABSORBER incorporé, permettant de réduire les forces transmises au poteau/mur en cas d'activation après une chute.
- Il permet à l'utilisateur de travailler correctement assuré et couvre une surface d'environ 125 m² (6,5 m de rayon maximum d'action). Utilisation avec un dispositif rétractable qui se bloque lorsqu'il détecte une chute.
- Structure métallique de 80 kg, conçue en acier haute qualité (limite élastique : 42 - 46 kg/mm² ; limite de rupture 61 - 76 kg/mm²). Conçu pour être manipulé et installé avec une grue.
- Il dispose d'accessoires qui permettent de s'adapter à n'importe quelle situation, tout en assurant la sécurité de l'opérateur à tout moment.
- Il admet jusqu'à 2 utilisateurs connectés simultanément.



ALUPERCHA

Protection contre les chutes en hauteur, à installation manuelle.

Système de protection individuelle qui fournit un point d'ancrage au-dessus du travailleur, à installation manuelle et sans nécessité de grue, grâce à son faible poids (19 kg). Cela permet de réaliser en toute sécurité les opérations de mise en place de panneaux, barrières de sécurité, filets de type V, contremarches de coffrage, lorsqu'il n'y a pas de grue sur le chantier ou qu'elle n'est pas disponible. Augmente considérablement la protection des travailleurs sur le chantier en agissant comme complément des protections collectives.

- Structure légère d'à peine 19 kg, fabriquée en aluminium élastique haute qualité. Il peut être manipulé par une seule personne sans besoin de grue.
- Dispositif energy-absorber intégré, qui réduit les forces transmises à la structure et à l'utilisateur en cas de chute.
- Structure de 2 m de long et 3,10 m de haut (2,25 m une fois insérée dans le poteau).
- Système rétractable qui bloque la chute de l'utilisateur.
- Permet à l'utilisateur de travailler en toute sécurité sur une surface d'environ 125 m² et dans un rayon de 6 m autour du poteau, avec un EPI d'une longueur maximale de 4 m.
- Tube de logement de 85 cm de long, compatible avec Alsipercha.
- Il admet jusqu'à 2 utilisateurs connectés simultanément.



ALSIPERCHA / ALUPERCHA

PLUS DE COMBINAISONS POSSIBLES

ALSIPERCHA / ALUPERCHA

+ CONNECTEUR MUR

L'installation du système Alsipercha / Alupercha sur une structure de mur en béton armé est possible grâce au Connecteur Mur.

La robustesse de sa conception, sa facilité et simplicité d'installation permettent de le mettre en place en quelques minutes pour servir de support de connexion du système Alsipercha / Alupercha a posteriori.

Il admet jusqu'à 2 utilisateurs connectés simultanément.



ALSIPERCHA / ALUPERCHA

+ PINCE POTEAU MÉTALLIQUE

À travers l'utilisation des pinces pour poteau métallique, il est possible de profiter au maximum de tous les avantages de l'Alsipercha / Alupercha si l'on dispose de structures métalliques avec des poteaux à ailes type IPE, IPN, HEB.

Sa conception avancée d'ouverture et de fermeture réglable (de 120 mm à 450 mm) permet d'augmenter ses possibilités d'installation et d'inclure la plupart des types de poteaux métalliques à ailes existants sur le marché.

Il admet jusqu'à 2 utilisateurs connectés simultanément.

ALSIPERCHA / ALUPERCHA

PLUS DE COMBINAISONS POSSIBLES

ALSIPERCHA / ALUPERCHA

+ MBU (MOBILE BASE UNIT)

Système autoportant qui permet d'effectuer diverses opérations en toute sécurité en cas de risque de chute de hauteur, particulièrement efficace lors du chargement et du déchargement de camions, pour effectuer des tâches de maintenance sur des zones élevées ou de maintenance dans des zones industrielles, etc.

Le MBU maintient la stabilité globale du système au moyen d'un ensemble de contrepoids uniformément répartis.

Il est possible de connecter jusqu'à 2 utilisateurs simultanément (1 000 - 1 200 kg) répartis uniformément.

FALLPROTEC



ALSIPERCHA / ALUPERCHA

+ TRÉPIED

Avec un processus d'installation rapide, simple et intuitif, le trépied peut être installé en seulement quelques étapes, afin d'être employé comme support et de fournir un point d'ancrage jusqu'à 6,5 m de hauteur.

Cette combinaison, qui présente un large éventail d'applications, fournit une grande polyvalence d'installation lorsqu'il est nécessaire de disposer d'un point d'ancrage fiable, sûr et effectif dans des espaces ou des zones dans lesquelles les caractéristiques existantes représentent un empêchement ou une limitation.

Il admet jusqu'à 2 utilisateurs connectés simultanément.



ALSIPERCHA / ALUPERCHA + CONTREPOIDS MF

Le système de contrepoids MF, destiné à une utilisation pendant les phases de chargement et déchargement de camions, ne demande aucun ancrage pour son installation.

La structure et la conception de cet accessoire permettent d'utiliser le propre poids du camion pour garantir la stabilité du système en cas d'activation dérivée de la chute d'un utilisateur. Il dispose également d'éléments de régulation pour corriger les éventuels écarts de niveau dans la zone d'utilisation.

Il admet jusqu'à 2 utilisateurs connectés simultanément.

**ALSIPERCHA / ALUPERCHA
+ POTEAU ESPACES RÉDUITS**

Permet l'utilisation de l'Alsipercha / Alupercha dans des environnements où il existe une importante restriction d'espace et où il est nécessaire de disposer d'un système de protection antichute de hauteur. Grâce aux dimensions réduites de sa base (diamètre = 350 mm) et à sa construction robuste, cet accessoire est le complément idéal pour l'utilisation du système Alsipercha / Alupercha, notamment dans des environnements industriels.

Il admet jusqu'à 2 utilisateurs connectés simultanément.

FALLPROTEC



ALSIPERCHA / ALUPERCHA + RAIL

Parfait pour une application dans des environnements industriels où le travail sur les camions-citernes est toujours une tâche critique. L'Alsipercha / Alupercha Rail fournit un point d'ancrage effectif et fiable jusqu'à 6,5 m de hauteur et admet un maximum de 2 utilisateurs de façon simultanée (par chaque travée de 6 m).

Combinaison d'Alsipercha/Alupercha avec système de corde d'assurance rigide. Il admet jusqu'à 2 utilisateurs simultanés pour chaque tronçon de 6 mètres.

FALLPROTEC