

ABS-Lock X-SR-AS

Point d'ancrage béton | Point de descente en rappel



SAFETYCONCEPT

Ce point d'ancrage unique multifonctions combine la fonction de point d'ancrage antichute classique, de descente en rappel et de support de ligne de vie.

Le point d'ancrage robuste en acier inoxydable ABS-Lock X-SR-AS est un véritable multitalent : spécialement renforcé, il sert non seulement de point d'ancrage antichute à 3 personnes, mais peut également être utilisé par les cordistes, voltigeurs, grimpeurs de façade, les agents de nettoyage de vitrages et autres en tant que point d'ancrage pour une descente en rappel et/ou antichute.

Les grimpeurs industriels travaillent dans des lieux que les échafaudages, ou autres solutions techniques similaires, ne permettent pas d'atteindre. Le point d'ancrage ABS-Lock X-SR-AS vous offre une possibilité de fixation pour vos systèmes de sécurisation à corde, à câbles. Bien arrimés, les grimpeurs industriels nettoient les fenêtres, les baies vitrées et les façades en verre ; ils effectuent des réparations, entretiennent des arbres ou posent des affiches.

Fabriqué entièrement en acier inoxydable 304 en standard ou 316L (fabrication spéciale), le Lock X-SR-AS possède une douille de renfort soudée, qui permet au point d'ancrage de supporter aisément la contrainte engendrée par la descente en rappel d'une personne. Le montage sur l'infrastructure est effectué au moyen d'une embase ancrée sur la surface en béton avec 4 chevilles à enfoncer (Standard), 4 tiges filetées scellées chimiquement ou en bridage de poutre béton ou acier. Dans le cas de goujons mécanique ou de scellements, les ancrages doivent pénétrer à une profondeur d'au moins 70 mm dans la couche de béton qui doit avoir une épaisseur minimum de 120 mm.

En tant que protection antichute selon la norme EN 795, ce dispositif d'ancrage a été testé et homologué pour une utilisation simultanée par 3 utilisateur et 1 cordiste. Ainsi, le système peut assurer la protection antichute dans le cadre de travaux d'entretien ou autres sur toit plat.

Attention : l'utilisation par plusieurs personnes est limitée à la seule protection antichute dans les zones à risque de chute. Pour effectuer une descente en rappel ou une ascension, seule une personne à la fois est autorisée à s'y arrimer !

- EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013
- Embase + douille de renfort soudée
- Béton C20/25 (B25) avec une épaisseur minimum de 120 mm
- À partir d'une profondeur de montage de 70 mm
- Sécurisation de jusqu'à 3 personnes
- Adapté pour les descentes en rappel répétées d'1 personne



Béton



À enfoncer



Toits plats



Trois personnes



DIN EN 795



Sollicitation transversale

ABS
Absturzicherung mit System



SafetyConcept S.A.
L-4461 Belvaux



Tél FR : +33 9 77 55 01 80
Tél BE : +32 78/480 108
Tél LU : +352 26 59 60 1
Fax : +352 59 60 01



contact@safetyconcept.eu
www.safetyconcept.eu