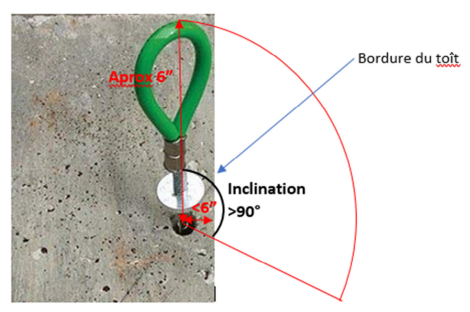
Réponse à une question portant sur l'utilisation au sol

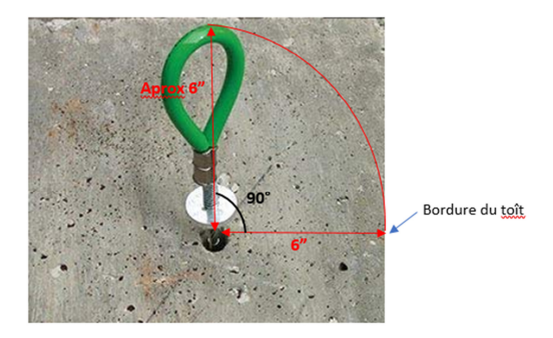
Il nous explique que le Miller Grip peut effectivement être utilisé sur une dalle horizontale. Cependant la distance entre le dispositif et la bordure est importante car si le trou se trouve à moins de 6", le dispositif pourrait souffrir une inclination de plus de 90° lors d'une chute dans le vide (voir image 1).

Image 1:



Par contre, ayant creusé un trou de 3", le Miller Grip dépassera du trou d'une longueur de moins de 6". Donc, si la distance à la bordure est d'au moins 6", le dispositif ne sera pas exposé à une inclination supérieure à 90° puisque le toît sera la barrière qui retiendra le Miller Grip de souffrir une inclination supérieure à 90° (dans ce cas-ci, le dispositif resterait couché sur le toît) (voir image 2).

Image 2:



IMPORTANT : Si le trou est à 15,2 cm (6 pouces) d'une bordure ou d'un coin, le substrat en béton doit avoir une épaisseur de 30,5 cm (12 pouces) et une largeur de 30,5 cm (12 pouces) (par exemple, une colonne de 30,5 cm x 30,5 cm).

Le dispositif doit être ancré à du substrat en béton seulement. NE L'UTILISEZ PAS sur de l'acier, du bois ou tout autre substrat. Le béton doit avoir une résistance minimale à la compression de 20,7 MPa (3 000 lb/po2). Ne l'ancrez pas dans du béton non durci/humide.

Tous ceux qui utilisent cet équipement doivent lire, comprendre et suivre toutes les instructions. Ne pas respecter ces consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort. Les utilisateurs doivent connaître les règlements applicables régissant cet équipement. Tous ceux qui utilisent ce produit doivent avoir suivi une formation appropriée pour savoir comment l'utiliser