

# SANGLE D'ANCRAGE POUR BÉTON

# HiigARD



## Caractéristiques et avantages

### Gaine protectrice

Inspection facile et longévité de la sangle

### Anneau en "D" en acier

Ajustement facile avec des gants

### Boucles de passage

Pour une installation rapide et pratique

### Léger et durable

Compatible avec les lignes de vie horizontales

## Spécifications

Poids de l'utilisateur | 130-310 lbs

Matériaux | Polyester & acier galvanisé

Force de rupture | 5 000 Lbs

## Installation et utilisation

Avant l'installation, planifiez:

1. Installer en faisant glisser l'extrémité de la boucle d'armature sur la barre d'armature structurale encastrée, OU en enroulant la sangle d'ancrage de béton autour de la barre d'armature structurale et en tirant l'anneau en D dans la boucle d'armature et en tirant l'anneau en D à travers la boucle d'ancrage.
2. Positionner la sangle d'ancrage entre les coffrages avant de couler le béton.
3. Le béton doit être durci à au moins 3 500 psi avant d'être utilisé.
4. Fixer le Système antichute complet et compatible à l'anneau en D de la sangle d'ancrage pour béton.
5. Si elle est exposée à un impact de chute ou si elle n'est plus utilisée, retirer IMMÉDIATEMENT la sangle d'ancrage pour béton en la coupant au niveau de la couture du béton.

