

Applications :

Les ancrages P.A.S 150kg sont destinés à l'amarrage d'un système de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Exemple : corde de stopfor™ sur le point d'ancrage



Caractéristiques techniques

Ce point d'ancrage est testé pour arrêter la chute d'un opérateur de 150 kg, masse incluant le poids de l'opérateur équipé de son matériel.

Dans ce cas de figure l'ancrage P.A.S 150kg répond à la norme EN795 type A / 2012, dispositif d'ancrage, il permet de créer un point d'ancrage sur une structure suffisamment résistante > 12 kN il est destiné à sécuriser un seul opérateur.

Description :

- Les ancrages P.A.S 150kg sont fabriqués en INOX 316l
- Poids : 62g
- Peuvent être fixés sur la structure avec des chevilles chimiques ou mécaniques de 12 mm
- Peuvent être vissés mécaniquement sur la structure avec des boulons de 12 mm
- Sont livrés avec une étiquette de traçabilité qui permet d'identifier et de contrôler annuellement



DIMENSIONS :

Dimensions (L*H*ep in mm)

35x56x45



Norme :

Les ancrages P.A.S 150kg sont certifiés selon les normes Européennes (les plus exigeantes)

- EN795 /2012
- CEN TS 16415 /2013 pour 1 utilisateurs de 150 kg

Code :

code	Description
196418	Ancrage P.A.S