

Applications :

Les ancrages Travsafe™ PA 150kg sont destinés à l'amarrage d'un système de protection individuelle contre les chutes de hauteurs.



Caractéristiques techniques

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

Dans ce cas de figure l'ancrage Travsafe™ PA 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 s'il est destiné à sécuriser un seul opérateur et à 13kN s'il est destiné à sécuriser 2 opérateurs).

Ce point d'ancrage a une résistance à la rupture de 30kN, de ce fait, il peut être utilisé comme point d'ancrage d'extrémité de ligne de vie. Tel que : (tempo3, travspring™ travsmart).

Description :

Les ancrages Travsafe™ PA 150kg sont fabriqués en fonte d'aluminium

Il existe en cinq couleurs : aluminium, gris, noir, rouge, jaune,

Moyennant des quantités supérieures à 100 unités il peut être peint à volonté en fonction d'un RAL contractuel fourni par le client.

Poids : 330g

- 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



Norme :

- Les ancrages Travsafe™ PA 150kg sont certifiés selon les normes Européennes (les plus exigeantes) EN795 /2012
CEN TS 16415 /2013 pour 2 utilisateurs de 150 kg

Code :

Nouveau code	Description
64438	Ancrage travsafe PA rouge
64448	Ancrage travsafe PA noir
64458	Ancrage travsafe PA gris
64468	Ancrage travsafe PA jaune
64488	Ancrage travsafe PA aluminium