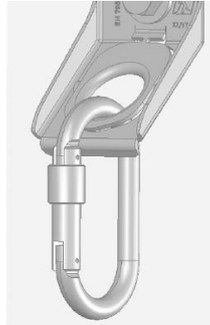


**Applications :**

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

Exemple : corde de stopfor™ connecter 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 équipée de son matériel.

Dans ce cas de figure l'ancrage rinsafe™ 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 rinsafe™ 150kg sont fabriqués en inox 316L
- Poids : 210g
- Peuvent être fixés sur la structure avec des chevilles chimique ou mécanique de 12 mm
- Peuvent être visés 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 normes Européennes (les plus exigeantes) EN795B /2012

**Code :**

code	Description
076299	Ancrage rinsafe 150kg