

ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE (CE Type examination certificate) N° 0082/352/160/03/17/0174

A l'équipement suivant : EPI de catégorie III – Antichute mobile incluant un support d'assurage flexible
To the following equipment: PPE category III – Guided type fall arresters including a flexible anchor line

Marque commerciale : **TRACTEL**
Trademark

Modèle : **STOPCABLE™ FSA**
Model

Référence : **196148**
Reference

Fabricant : TRACTEL S.A.S. - Rd 619 - BP 38 - St Hilaire Sous Romilly - 10102 ROMILLY SUR SEINE - France
Manufacturer

Description : **Antichute mobile**

Antichute mobile, non ouvrable, en acier inoxydable 304, 072272, intégrant deux connecteurs avec une barrette, M10T, et, au milieu un absorbeur d'énergie, 072282. Un des connecteurs est relié à l'antichute mobile par une câblette de longueur 300 mm

Support d'assurage flexible vertical

Support d'assurage flexible en câble en acier inoxydable, construction 7x19, de diamètre 8mm, 018162. La terminaison en extrémité haute du câble est cossée et sécurisée par un manchon serti, intégrant un connecteur, MR9 et un absorbeur d'énergie mécanique, 090049. L'extrémité basse est sécurisée par trois serre-câbles. Extrémité inférieure lestée avec un contre-poids de 7 kg

Utilisation : verticale et par une seule personne, charge nominale maximale 150 kg (testée suivant la fiche VG11 11.062 :2014) (description détaillée dans le rapport d'examen CE de type 16.6.0197).

Description: **Guided type fall arrester**

Non opening guided type fall arrester in stainless steel 304, 072272, integrating two connectors with a captive bar, M10T, and, in the middle an energy absorber, 072282. One of the connectors is linked to the guided type fall arrester by a metallic cablet of length 300mm.

Vertical flexible anchorage line

Flexible anchorage line in stainless steel wire rope, construction 7x19, of diameter 8mm, 018162. The upper end of cable is thimble buckle secured with crimped sleeves, integrating a connector, MR9, and mechanical energy absorber, 090049. The lower end is secured with three U-bolt clamps. Lower end ballasted with a 7kg counterweight.

Use: vertical and only by one person, maximum rated load: 150kg (tested according VG11 11.062:2014) (detailed description in EC type examination report 16.6.0197).

Référentiel technique utilisé : EN 353-2:2002
Technical referential in use

Date de délivrance : 13/03/2017
Date of issue (day/month/year)

Date d'expiration : 21/04/2023
Date of expiry (day/month/year)

Le Responsable du Centre d'Essais et de Certification EPI
Head of PPE Testing and Certification Centre

Immaterial original

Document original immatériel

