

## ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE (EC Type examination certificate) N° 0082/1530/160/02/16/0040

A l'équipement suivant : EPI de catégorie III – Absorbéur d'énergie  
To the following equipment: PPE category III – Energy absorber

Marque commerciale : **CLIC-IT**  
Trademark

Modèle : **PRO** Référence : **DAS020 Pxy** (x= longueur totale en cm, x= 6 pour 190 cm x= 8 pour 100 cm  
Model Reference et x= 9 pour 110 cm et; y= détection d'ancrage, y= 0 : sans  
détection, y= 1 : détection avec aimant)

Fabricant : DEHONDT SARL – 17 allée Blaise Pascal – 51430 TINQUEUX – France  
Manufacturer

Description : Absorbéur d'énergie à sangle à déchirement référence A40010, en polyamide, de largeur 30 mm, rangée dans une pochette zippée. A une extrémité une boucle en sangle référence P32607 cossée. A l'autre extrémité :  
> pour la version 100 cm et 110 cm, une boucle en sangle intégrant un émerillon référence DAS070, intégrant une longue fixe fourche en sangle polyéthylène UHPME, référence P50040, de largeur 10 mm, avec 8 coutures de résistance.  
> pour la version 190 cm, une sangle polyester élastique de 90 cm se terminant par une boucle intégrant une longue fixe fourche en sangle polyéthylène UHPME, référence P50040, de largeur 10 mm, avec 8 coutures de résistance.  
A chaque extrémité de la longue fourche, deux boucles cousues avec 8 coutures de résistance intégrant un connecteur classe T référence PRO 60 ou PRO21. Les connecteurs intègrent un mécanisme empêchant le décrochage d'un connecteur si l'autre est déjà déverrouillé et sont recouverts par une sangle tubulaire noire en polyester de largeur 35 mm, cousue à la longue fourche. Ils sont munis ou non d'un aimant de détection de présence de câble métallique ne leur permettant de s'ancrer que sur un câble en acier (magnétisable). Le diamètre des câbles doit être compris entre 8 et 21 mm. Longueurs disponibles : 100, 110 et 190 cm (description détaillée dans le dossier d'extension 15.6.0017 et dans le rapport d'examen CE de type 13.6.0272).

Description: Energy absorber with wrench webbing reference A40010, in polyamide, of width 30mm, put in a textile cover with a zip. On one end a thimble sewn buckle reference P32607. On the other end:  
> for the 100 cm and 110 cm versions, a webbing buckle integrating a swivel reference DAS070, incorporating a fixed lanyard forked in polyethylene UHPME webbing, reference P50040, of width 10 mm, with 8 bar tacks  
> for the 190cm version, a polyester elastic webbing of 90cm finishing by a buckle integrating a fixe fork lanyard in polyethylene UHPME webbing reference P50040, of width 10mm, with 8 bar tacks.  
On each end of the webbing fork, two sewn buckles with 8 bar tacks, incorporating a connector EN 362: 2004 class T reference PRO60 or PRO21. Connectors integrate a mechanism that prevents dropping a connector if the other is already unlocked and covered by black tubular webbing in polyester, of width 35mm, sewn along the fork lanyard. They are provided or not with a magnet for detecting the presence of wire rope allowing them to be anchored on a steel anchor (magnetizable). Diameter of wire rope must be between 8 and 21mm. Available sizes: 100, 110 and 190cm (detailed description in the extension file 15.6.0017 and in EC type examination report 13.6.0272).

Référentiel technique utilisé : EN 355 : 2002  
Technical referential in use

Date : 04 février 2016  
Date: 04<sup>th</sup> February 2016

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



Document original immatériel  
  
VINCENT MAILLOCHET