

QUINTIN CERTIFICATIONS, notified body identified under number 2927, awards the EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

QUINTIN CERTIFICATIONS, organisme notifié identifié sous le numéro 2927, attribue l'Attestation d'examen UE de type

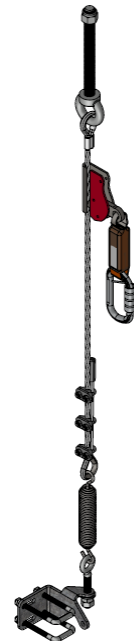
N° 2927/2714/160/07/23/0009

This certificate cancels and replaces the one edited the 12/07/2023 under the same number
La présente attestation annule et remplace celle établie sous le même numéro le 12/07/2023

The following PPE type complies with the applicable essential health and safety requirements
Le type de l'EPI suivant est conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité applicables

PPE <i>EPI</i>	Category III – PPE against fall from height <i>Catégorie III – EPI contre les chutes de hauteur</i>
TYPE <i>Type</i>	Guided type fall arresters including rigid anchor line <i>Antichute mobile sur support d'assurance rigide</i>
Technical referential <i>Référentiel technique</i>	EN353-1 :2014 + A1 :2017 <i>Equipment also tested according to the relevant requirements of the European Coordination sheet PPE-R11.119 [version 1] for use by 3 people</i> <i>Equipement également testé selon les exigences applicables de la fiche de coordination Européenne PPE-R11.119 [version1] pour une utilisation par 3 personnes</i>
Trademark : <i>Marque commerciale</i>	CORDEL
Reference : <i>référence</i>	LDV PITON
Manufacturer: <i>Fabricant</i>	AES CORDEL – 19 rue Maurice Barres – 38100 GRENOBLE - France

Description :
Description : Mobile fall arrester: mobile fall arrester openable ref SKCEVOCORDEL with integrated textile energy absorber protected by a heat sheath tube and self-closing carabiner with PIN in aluminum.
Rigid anchor line: rigid anchor line composed of 7x19 Ø 8 mm stainless steel wire rope sleeved in the upper part and finished by 3 U-shaped cable clamps and thimble in the lower part, a low bracket ref PATTEBASSELVDV integrating a tensioning device PITONTENSIONLDV and a spring ref RESSORTLDV in galvanized steel. It is finished in the upper part by an anchor device ref PITONHAUT150 or PITONHAUT200.
Orientation of use: vertical with a lateral leaning angle from 0° to 15°. Use by 3 people simultaneously with a minimum mass of 50 kg and maximum 140 kg.
Antichute mobile : antichute mobile ouvrable réf SKCEVOCORDEL avec absorbeur d'énergie textile intégré protégé par une gaine thermo rétractable et mousqueton à fermeture automatique avec PIN en aluminium.
Support d'assurance rigide : support d'assurance rigide composé d'un câble 7x19 Ø 8 mm en acier inoxydable manchonné en partie haute et terminé par 3 serre câble en U et une cosse cœur en partie basse, d'une patte basse réf PATTEBASSELVDV intégrant un piton de tension PITONTENSIONLDV et un ressort réf RESSORTLDV en acier galvanisé. Il est terminé en partie haute par un piton d'ancrage réf PITONHAUT150 ou PITONHAUT200.
Orientation d'utilisation : verticale avec un angle d'inclinaison latérale de 0° à 15°. Utilisation par 3 personnes en simultanées de masse minimale 50 kg et maximale 140 kg.



Detailed description in EU type examination report : RQC2023-163-1.
Description détaillée dans le rapport d'examen UE de type

Date of issue (day/month/year): 12/07/2023
Date de délivrance (jour/mois/année)
Date of complement (day/month/year): 10/11/2023
Date de complément (jour/mois/année)
Date of expiry (day/month/year): 11/07/2028
Date d'expiration (jour/mois/année)

The Head of QUINTIN CERTIFICATIONS
Le gérant de QUINTIN CERTIFICATION
Signature : 10/11/2023



G. QUINTIN
Validation électronique

For category III PPE, the certificate shall only be used in conjunction with one of the conformity assessment procedures referred in point c) of Article 19
Pour les EPI de catégorie III, l'attestation ne doit être utilisée qu'en liaison avec l'une des procédures d'évaluation de la conformité visées à l'article 19, point c).
The manufacturer shall inform the notified body of all modifications to the approved type and of all modifications of the technical documentation that may affect the conformity of the PPE with the applicable essential health and safety requirements or the conditions for validity of that certificate (article 7.2 – annex V)
Le fabricant informe l'organisme notifié de toutes les modifications de type approuvé et de toutes les modifications de la documentation technique qui peuvent remettre en cause la conformité de l'EPI aux exigences essentielles de santé et de sécurité applicables ou les conditions de validité de cette attestation (article 7.2 – annexe V)
QUINTIN CERTIFICATIONS does not allow partial reproduction of this document and reproduction of the COFRAC logo. The full reproduction of this document is the only one allowed
QUINTIN CERTIFICATIONS n'autorise pas la reproduction partielle de ce document et la reproduction du logo Cofrac. La reproduction intégrale de ce document est seule autorisée