



In enforcement of Regulation 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9th March 2016 on Personal Protective Equipment and repealing the Directive 89/686/EEC and in compliance with the Module B Certification Scheme of Apave 'M.MEPI.45' in force,
En exécution du Règlement 2016/425 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux Equipements de Protection Individuelle et abrogeant la Directive 89/686/CEE et en respect du Programme de Certification Module B de l'Apave 'M.MEPI.45' en vigueur,

APAVE Sudeurope SAS, notified body identified under number 0082, awards the
APAVE Sudeurope SAS, organisme notifié identifié sous le numéro 0082, attribue l'

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Attestation d'examen UE de type

N° 0082/352/160/07/19/0777

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: PPE category III – Work positioning lanyard
EPI: EPI de catégorie III – Longe de maintien au travail

Trademark: **TRACTEL**
Marque commerciale

Model: **LCM 05** Reference: **LCM 05 x-41-10T 150kg** (x= lanyard length: 2m, 3m, or 4m)
Modèle Référence (x = longueur de la longe : 2 m, 3 m, ou 4 m)

Manufacturer: **TRACTEL - RD 619 – B.P. 38 - Saint Hilaire Sous Romilly - 10102 ROMILLY SUR SEINE - France**
Fabricant

Description: Single adjustable work positioning lanyard in polyamide and polyester braided rope, diameter 12,2mm. On one end, a thimble sewn buckle protected by a heat-shrinkable sheath, including an irremovable connector reference M41, and on the other end, a figure-eight knot protected by a heat-shrinkable sheath. Adjustment length by an adjuster, reference 206588, in 6082 aluminium alloy, including an irremovable connector reference M10T. Maximum rated load: 150kg (detailed description in EU type examination report 19.0781).

Description : Longe de maintien au travail simple réglable en cordage tressé en polyamide et polyester, de diamètre 12,2 mm. A une extrémité, une boucle cousue cossée protégée par une gaine thermo-rétractable, intégrant un connecteur inamovible de référence M41, et à l'autre extrémité, un nœud en huit protégé par une gaine thermo-rétractable. Ajustement de la longueur par un dispositif de réglage de référence 206588, en alliage d'aluminium 6082, intégrant un connecteur inamovible de référence M10T. Charge nominale maximale : 150kg (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 19.0781).

Technical referential in use: EN 358:2018
Référentiel technique utilisé

Date of signature (day/month/year): 05/07/2019
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 05/07/2019
Date de délivrance (jour/mois/année)

Date of renewal (day/month/year): first edition
Date de renouvellement (jour/mois/année) 1^{ère} édition

Date of expiry (day/month/year): 05/07/2024
Date d'expiration (jour/mois/année)

PPE Certification Manager
Le Responsable de la Certification EPI
Immaterial original



Vincent Maillocheau
Validation électronique



Accréditation N° 5-0596
Scope available on
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Apave Sudeurope SAS
Centre d'Essais et de Certification EPI
17, Boulevard Paul Langevin
38600 FONTAINE - France
Tél. +33.(0)4.76.53.52.22

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 du 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)

This certificate includes one page - Cette attestation comporte une page