



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° 0082/3010/160/12/21/0743

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 – Low stretch kernmantel ropes
EPI : *EPI de catégorie III – Cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement*

Trademark: HOATER
Marque commerciale

Model: HT-JL011
Modèle

Manufacturer: HANGZHOU HETAI SECURITY & PROTECTION CO., LTD - No. 268 Dakang Road -
Fabricant Qingshan Lake Science and Technology City - HANGZHOU - Zhejiang - China

Description: Type B low stretch kernmantel rope, diameter 9.0mm. Core in polyamide 66 and sheath in polyamide 6. Core: 14 cabled strands, 7 S twisted and 7 Z twisted. Sheath: 40 carrier machines, 20 S twisted and 20 Z twisted. Ends not preformed, not sewn (detailed description in EU type examination report 21.0662).

Description : *Corde tressée gainée à faible coefficient d'allongement de type B, de diamètre 9,0 mm. Âme en polyamide 66 et gaine en polyamide 6. Ame : 14 câblés, 7 en torsion S et 7 en torsion Z. Gaine : 40 fuseaux, 20 en torsion S et 20 en torsion Z. Extrémités non préformées, non cousues (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 21.0662).*

Technical referentials in use: EN 1891:1998, UIAA 107:2018 (to the exception of §2.2)
Référentiels techniques utilisés (à l'exception du §2.2)

Date of signature (day/month/year): 10/01/2022
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 10/01/2022
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): 10/01/2027
Date d'expiration (jour/mois/année)

PPE Certification Manager
Le Responsable de la Certification EPI
Immaterial original



VILA COBARS
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 – annexe 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