



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.MEP.145' in force.  
 Eine Richtlinie des Rates vom 9. März 2016 über das Persönliche Schutzausrüstung und die Richtlinie 89/686/EWG aufhebend und mit dem Modul B Certifizierungsschema von Apave 'M.MEP.145' in Kraft.  
 Esta directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016 sobre la Aparatamiento de Protección Individual y derogando la Directiva 89/686/CE, y en vigor del Programa de Certificación Módulo B de Apave 'M.MEP.145' en vigor.

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

## EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Attestation d'examen UE de type

N° 0082/3010/160/03/21/0190

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 – Corde très sèe garnie à faible coefficient d'allongement

Trademark: HOATER

Marque commerciale:

Model: HT-JL01

Modèle

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

Description: Type A low stretch kernmantel rope, diameter 10.6mm. Core and sheath in polyamide 6. Core: 18 cabled strands, 10 S twisted and 8 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 20.1840).

Description: Corde très sèe garnie à faible coefficient d'allongement de type A, de diamètre 10,6 mm. Âme et gaine en polyamide 6. Âme : 18 câbles, 10 en torsion S et 8 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 20.1840).

Technical referential in use: EN 1891:1998

Référentiel technique utilisé

Date of signature (day/month/year): 16/03/2021  
 Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 16/03/2021  
 Date de délivrance (jour/mois/année)

Date of renewal (day/month/year): first edition  
 Date de renouvellement (jour/mois/année)

Date of expiry (day/month/year): 16/03/2026  
 Date d'expiration (jour/mois/année)

PPE Certification Manager  
 Le Responsable de la Certification EPI  
 Immaterial original



Apave

Vincent Marilleau

For category III PPE, the certificate shall only be used in conjunction with one of the conformity assessment procedures referred to in point 10 of Article 10  
 Pour les EPI de catégorie III, l'accréditation ne peut être utilisée conjointement avec l'une des procédures d'évaluation de la conformité visées à l'article 10, paragraphe 10.  
 The manufacturer shall inform the notified body of all the documents to be supplied by the end of all modifications of the technical documentation that may affect the conformity of that PPE with the applicable essential health and safety requirements or the conditions for validity of that certificate (article 7.2 – annex V).  
 Le fabricant informera l'organisme notifié de toutes les publications de tout document ou de toute autre information technique qui peuvent modifier la conformité de cet EPI aux exigences essentielles de santé et de sécurité applicable auquel il se réfère et de la validité de cette certification (article 7.2 – annexe V).  
 The certificate includes one page - Only one page is required.