



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° 0082/3010/160/06/20/0296

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 – Full Body Harness, belt for work positioning
EPI: EPI de catégorie III – Harnais d'antichute, ceinture de maintien au travail

Trademark: HOATER
Marque commerciale

Model: HT-322
Modèle

Manufacturer: HANGZHOU HETAI SAFETY BELT CO, LTD - No. 268 Dakang Road - Qingshan Lake, Science and Technology City - HANGZHOU - Zhejiang – China
Fabricant:

Description: Full body harness with polyester webbing of width 45mm, including 2 fall arrest attachment points (1 back and 1 front). Back fall arrest attachment point by metallic D-ring. Front fall arrest attachment point by double bar metallic D-ring. Work positioning belt with two lateral, symmetrical and equivalent attachment points by metallic D-rings. Front webbing, shoulders, belt and leg loops attachment and adjustment by male/female metallic buckles. One size (detailed description in EU type examination report 19.1487).
Harnais antichute en sangle polyester de largeur 45 mm, incluant deux points d'accrochage antichute (1 dorsal et 1 sternal). Point d'accrochage antichute dorsal par dé métallique. Point d'accrochage antichute sternal par dé métallique double barre. Ceinture de maintien au travail avec deux points d'accrochage latéraux, symétriques et équivalents, par dés métalliques. Fermeture et réglage de la bavaroise, des bretelles, de la ceinture et des tours de cuisses par boucles métalliques male/femelle. Taille unique (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 19.1487).

Technical referential in use: EN 361:2002, EN 358:2018
Référentiel technique utilisé

Date of signature (day/month/year): 22/06/2020

Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 22/06/2020

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): 22/06/2025

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)