



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° 0082/3030/158/08/19/0968

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 – Industrial safety helmet and electrically insulating helmet for use on low voltage installations

EPI: *EPI de catégorie III – Casque de protection pour l'industrie et casque électriquement isolant pour utilisation sur installations à basse tension*

Trademark: MSA
Marque commerciale

Model: V-GARD Reference: **V-GARD**
Modèle Référence

Manufacturer: MSA Europe GmbH - Schlüsselstrasse 12 – 8645 RAPPERSWIL-JONA - Switzerland
Fabricant

Description: Industrial safety helmet and electrically insulating helmet for use on low voltage installations made of a shell in HDPE without ventilation holes, with a cradle FAS-TRAC III with polypropylene, polyamide and polycarbonate injected pieces and polyester straps, or PUSH-KEY with LDPE injected pieces and polyester straps. Sweatband in foam or PVC. Adjustment of the cradle by ratchet wheel for cradle FAS-TRAC III, or by a neckband with slide for PUSH-KEY. Chin strap with 2 points in polyester and polyamide elastic 19mm webbing, reference B0259378, or with 2 points in polyester and polyamide 18mm webbing, reference 9100001, or with 4 points in polyester 15mm webbing with automatic plastic buckles, reference GA90047. Helmet compliant with the following optional requirements: very low temperature (-30°C) and electrical properties. Accessories: plastic or metal lamp bracket, lateral lamp bracket, hi-visibility stickers, protection against heat and cold. Unique size: 52 to 64cm (detailed description in EU type examination report 19.0790).

Description : *Casque de protection pour l'industrie et casque électriquement isolant pour utilisation sur installations à basse tension, avec calotte en PEHD, sans orifice d'aération, avec une coiffe FAS TRAC III composée de pièces injectées en polypropylène, polyamide et polycarbonate et avec des sangles polyester, ou PUSH KEY composée de pièces injectées en LDPE et avec sangles polyester. Bandeau de confort en mousse ou PVC. Réglage du tour de tête par une molette à l'arrière pour la coiffe FAST TRAC III, ou par serre nuque coulissant pour la coiffe PUSH KEY. Jugulaire à deux points d'ancrages en sangles élastiques polyamide et polyester de largeur 19mm, de référence B0259378, ou jugulaire à deux points d'ancrages en sangles polyamide et polyester de largeur 18mm, de référence 9100001, ou jugulaire à quatre points d'ancrages en sangle polyester de largeur 15mm, de référence GA90047. Le casque est conforme aux exigences optionnelles suivantes : très basse température (-30°C) et propriétés électriques. Accessoires : support de lampe plastic ou métallique, support de lampe latérale, adhésifs haute-visibilité, protection contre la chaleur ou le froid. Taille unique: 52 à 64 cm (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 19.0790).*

Technical referentials in use: EN 397:2012 + A1:2012, EN 50365:2002
Référentiels techniques utilisés

Date of signature (day/month/year): 29/08/2019
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 29/08/2019
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): 29/08/2020
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