



In enforcement of Regulation 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9<sup>th</sup> 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 helmets and electrically insulating helmets for use on low voltage installations  
**EPI :** *EPI de catégorie III – Casques de protection pour l'industrie et casques électriquement isolants 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, shell in HDPE without ventilation holes, with a suspension 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 PVC, foam and Terri-Band. Adjustment of the suspension by ratchet wheel for suspension FAS-TRAC III, or by neckband with slide for PUSH-KEY. Helmet can be delivered without a chin strap or with a 2 points polyester/polyamide elastic webbing (ref B0259378) or with a 2 points polypropylene/polyamide (ref 9100001) or 4 points chin strap made of polyester/polyoxymethylene/polyamide 6/Acetal (ref GA90047) with or without chin cup (ref GA90040). Helmet compliant with the following optional requirements: very low temperature (-30°C), electrical properties (440 Vac). Accessories: plastic or metal lamp bracket, lateral lamp bracket, hi-visibility stickers, name tag or tampography, protection against heat and cold, neck capes. Adjustable single size: 52 to 64cm. Available colours: White (RAL 9003), Green (RAL 6024), Blue (RAL 5015), Yellow (RAL 1018), Red (RAL 3001), Orange (RAL 2001), Fluorescent Orange (RAL 2005), Fluorescent Yellow (RAL 1026) and Brown (RAL 8007) (detailed description in EU type examination report 20.0105).

*Description :* Casque de protection pour l'industrie et casque électriquement isolant pour utilisation sur installations à basse tension, 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 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. Casque pouvant être délivré sans ou avec jugulaire à deux points en sangles élastiques polyamide et polyester (référence B0259378), ou jugulaire à deux points en polyamide et polypropylène (référence 9100001), ou jugulaire à quatre points en polyester/polyoxyméthylène/polyamide 6/Acétal (référence GA90047) avec ou sans mentionnière (référence GA90040). Le casque est conforme aux exigences optionnelles suivantes : très basse température (-30°C) et propriétés électriques. Accessoires : support de lampe plastique ou métallique, support de lampe latérale, adhésifs haute-visibility ou tampographie, protection contre la chaleur ou le froid. Taille unique ajustable : 52 à 64 cm. Couleurs disponibles : blanc (RAL 9003), vert (RAL 6024), bleu (RAL 5015), jaune (RAL 1018), rouge (RAL 3001), orange (RAL 2001), orange fluorescent (RAL 2005), jaune fluorescent (RAL 1026), marron (RAL 8007) (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 20.0105).

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

**Date of signature (day/month/year): 11/06/2020**  
*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): 11/06/2020**  
*Date de renouvellement (jour/mois/année)*

**Date of expiry (day/month/year): 11/06/2025**  
*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](http://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 de 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 cancels and replaces the one edited the 29/08/2019 under the same number  
*La présente attestation annule et remplace celle établie sous le même numéro le 29/08/2019.*

This certificate includes one page - Cette attestation comporte une page