



En exécution de la directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 modifiée concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux Equipements de Protection Individuelle et des dispositions pertinentes du code du travail, portant transposition de cette directive en droit français, Apave Sudeurope SAS, organisme notifié, identifié sous le numéro 0082, attribue l' In enforcement of amended directive 89/686/EEC of 21st of December 1989 on the approximation of the laws of the members states relating to Personal Protective Equipment and in enforcement of relevant requirements of the French labour code, providing for the transcription of this directive into French regulations, Apave Sudeurope SAS, notified body, identified under number 0082, awards the

## ATTESTATION D'EXAMEN (€ DE TYPE

(EC Type examination certificate) N° 0082/1822/158/02/17/0108

A l'équipement suivant : EPI de catégorie III – Casques de protection pour l'industrie et casques

électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension PPE category III - Industrial safety helmet and electrically insulating helmets for use on low To the following equipment:

voltage installations

Marque commerciale : MSA

Trademark

Modèle: V-GARD 900

Model

La présente attestation est attribuée aux deux références suivantes :

This certificate is awarded to the two following references

Référence : V-GARD 930 - CAP N/V Spécificité : Casque non ventilé avec lunettes intégrées

Reference Specificity Non vented helmet with overspectacles

Référence : V-GARD 950 - CAP N/V Spécificité : Casque non ventilé avec écran facial intégré

Reference Specificity Non vented helmet with faceshield

Fabricant: MSA EUROPE GMBH - Schlusselstrasse 12 - 8645 JONA - Switzerland

Manufacturer

Description: Casque de protection pour l'industrie, calotte en ABS non ventilée avec visière, avec un harnais en PP et PC ainsi qu'une coiffe double en polyester. Le tour de tête est ajustable par molette arrière et dispose d'un bandeau anti-sueur en PVC ou en mousse. Le casque peut-être fourni sans jugulaire ou avec une jugulaire à deux points ou quatre points d'ancrages en polypropylène et polyester. Le casque dispose de lunettes intégrées (V-GARD 930) ou d'un écran facial (V-GARD 950) rétractable sous la calotte via un arceau rotatif en polycarbonate. Le casque est conforme aux exigences optionnelles suivantes : très basse température (-30°C), propriétés électriques, déformation latérale et projection de métal en fusion. Accessoires : porte badge, attache bandeau, stickers rétro réfléchissants, support de lampe métallique, protection contre la chaleur ou le froid fixé par velcros, encoche pour protections auditives. Disponible en 10 couleurs (Blanc, Noir, Vert, Bleu, Jaune, Jaune fluorescent, Rouge, Orange, Orange fluorescent et Gris). Taille unique: 52 à 63 cm (description détaillée dans le rapport d'examen CE de type 16.8.0059 et dans le rapport d'examen CE de type 15.8.0027.001.1).

Description:

Industrial safety helmet, shell in ABS without ventilation holes with visor, with a harness made of PP and PC and a double polyester cradle. The headband is adjustable by one back wheel and has a PVC or foam sweatband. The helmet can be delivered without a chin strap or with a 2 points or 4 points chin strap made of polypropylene and polyester. This helmet includes overspectacles (V-GARD 930) or a faceshield (V-GARD 950) retractable inside the shell by mean of a rotating hoop in polycarbonate. The helmet conforms with the following optional requirements: very low temperature (-30 °C), electrical properties, lateral deformation and molten metal splash. Accessories: badge holder, retainer clip, hi-visibility stickers, metal lamp bracket, ear-flaps neck protection, protection against heat and cold by velcros, notch for hearings protections. Available in 10 colors (White, Black, Green, Blue, Yellow, Fluorescent Yellow, Red, Orange, Fluorescent Orange and Grey). Unique size: 52 to 63 cm (detailed description in EC type examination report 16.8.0059 and in detailed description in EC type examination report 15.8.0027.001.1).

Référentiel technique utilisé : EN 397 : 2012 + A1 : 2012, EN 50365 : 2002

Technical referential in use

Date: 10 Février 2017 Le Responsable du Centre d'Essais et de Certification EPI Head of PPE Testing and Certification Centre Date: 10 February 2017 Immaterial original



Document original immatériel

**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

NOTA: Toute modification apportée au matériel neuf objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R4313-38 du code du travail.

Any modification brought about a new equipment covered by this CE type examination certificate must be notified to the body in enforcement of article R4313-38 of French labour code.