

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° 0082/2349/079/05/19/0535

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 – Filtering half mask to protect against particles
EPI : *EPI de catégorie III – Demi-masque filtrant contre les particules*

Type: FFP2 R D
Type

Trademark: COFRA
Marque commerciale

Model: **ORGANIC-PRO** Reference: **ORGANIC-PRO FFP2 VC R D**
Modèle Référence

Manufacturer: COFRA S.R.L. - Via Dell'Euro – 53-57-59 - 76121 BARLETTA – Italy
Fabricant

Description: Filtering half mask to protect against particles FFP2 R D with silicone exhalation valve, reusable, and complying with the optional clogging requirements. The filtering half mask is shell shape, designed with one internal foam nose pad and one sliding self-adjusting head harness in elastic strap, assembled by ultrasonic welding. The filter medium is made of one layer of melt blown, one layer of electrostatic cotton and activated carbon, covered by an inner layer of polypropylene and an outer layer of polypropylene and polyester, allowing to give the shell shape to the half-mask (detailed description in EU type examination report 18.0948).

Description : *Demi-masque filtrant contre les particules FFP2 R D avec soupape expiratoire en silicone, réutilisable, et conforme aux exigences facultatives de colmatage. Le demi-masque filtrant est en forme de coque, et équipé d'un coussinet interne en mousse et d'une bride auto-réglable coulissante en sangle élastique, assemblée par soudure à ultrasons. Le média filtrant est composé d'une couche de melt blown, d'une couche de coton électrostatique, et de charbon actif, recouvert par une couche interne composée de polypropylène et d'une couche externe composé de polypropylène et polyester, permettant de donner la forme coque au demi-masque (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 18.0948).*

Technical referential in use: EN 149:2001 + A1:2009
Référentiel technique utilisé

Date of signature (day/month/year): 21/05/2019
Date de signature (jour/mois/année)
Date of issue (day/month/year): 21/05/2019
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): 21/05/2024
Date d'expiration (jour/mois/année)

PPE Certification Manager
Le Responsable de la Certification EPI
Immaterial original




S. Houé

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