



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° 0082/3902/079/07/21/0514

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 – Particles filters  
EPI: EPI de catégorie III – Filtres à particules

Type: P3 R  
Type

Trademark: **ARMOR**  
Marque commerciale

Model: **206** Reference: **AR-206**  
Modèle Référence

Manufacturer: **ARMOR S.C.C. - Calle Garcia Moreno #OE12-278 - Intersección 23 de Abril - Edificio Comercializadora "ORTIESPINOSA" - Parroquia Calderón - QUITO - Ecuador**  
Fabricant

Description: Unencapsulated particles filter class P3 R intended to be used for more than a single shift and used as twin filter, made with melt-blown, carbon cloth, electrostatic cotton and non-woven fabric. Filter equipped with a special bayonet connector for connexion with mask of the same manufacturer (detailed description in EU type examination report 21.0593).

Description: *Filtre à particules non encapsulé de classe P3 R destiné à être utilisé pour une durée supérieure à un poste de travail et utilisé comme bi-filtres, composé de melt-blown, tissu de carbone, coton électrostatique et de tissu non-tissé. Filtre équipé d'un raccord spécial à baïonnette pour une connexion avec un masque du même fabricant (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 21.0593).*

Technical referential in use: EN 143:2000 + A1:2006  
Référentiel technique utilisé

Date of signature (day/month/year): 03/08/2021  
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 03/08/2021  
Date de délivrance (jour/mois/année)

Date of renewal (day/month/year): first edition  
Date de renouvellement (jour/mois/année) 1<sup>ère</sup> édition

Date of expiry (day/month/year): 03/08/2026  
Date d'expiration (jour/mois/année)

PPE Certification Manager  
Le Responsable de la Certification EPI  
Immaterial original

   
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