



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°

0082/3926/079/11/21/0717

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 NR D  
 Type

Trademark: NEXT SAFE  
 Marque commerciale

Model: HEXA 2 FFP2 NR D Reference: 90210203  
 Modèle Référence

Manufacturer: SOCIETE PICARD - 2 Rue Ampère - Zone Industrielle - 16440 NERSAC - France  
 Fabricant

Description: Filtering half mask to protect against particles class FFP2 NR D without exhalation valve for single shift use only. The half mask is foldable with two horizontal folds flat shape, designed with a nose clip in polypropylene and iron wires, a nose foam in polyurethane and two self-adjusting head harnesses in polyamide, elastane and polypropylene. The filter media is composed of three layers in polypropylene. The filtering half mask to protect against particles complies with the clogging requirements (detailed description in EU type examination report 21.1109).

Description: Demi-masque filtrant contre les particules classe FFP2 NR D sans soupape expiratoire à usage unique. Le demi-masque est de forme plate à deux pliages horizontaux, conçu avec une barrette nasale en polypropylène et fils en acier, une mousse nasale en polyuréthane et deux brides auto-réglables en polyamide, élasthane et polypropylène portées derrière la tête. Le média filtrant est composé de trois couches en polypropylène. Le demi-masque filtrant contre les particules est conforme aux exigences de colmatage (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 21.1109).

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

Date of signature (day/month/year): 21/12/2021  
 Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 21/12/2021  
 Date de délivrance (jour/mois/année)

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

Date of expiry (day/month/year): 21/12/2026  
 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