



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° 0082/3959/079/10/22/0560

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 – Power assisted filtering devices incorporating full face masks or half masks
EPI : *EPI de catégorie III – Appareils filtrants à ventilation assistée avec masques complets ou demi-masques*

Type: **TM3 P R SL**
Type

Trademark: CleanSpace ULTRA
Marque commerciale

Model: ULTRA Reference: **CleanSpace ULTRA**
Modèle Référence

Manufacturer: **CLEANSAPCE - Unit 5 - 39 Herbert Street - 2065 NSW ST LEONARDS - Australia**
Fabricant

Description: Power assisted filtering device class TM3 P R SL, incorporating a half mask in silicon available in three sizes: S, M and L (references CST1014, CST1015 and CST1016) equipped with one exhalation valve in silicon (housing in polycarbonate), or a full-face mask in silicone available in two sizes : S and M/L (references CST1017 and CST1018) equipped with one exhalation valve in silicon and two inhalation valves in silicon. The battery and the turbo unit reference CST1012 are worn behind the neck. The turbo unit supplies filtered ambient air in demand to the facepiece by a breathing hose with special thread connection adjustable by adjusted clamp. The turbo unit can be equipped either with a standard particles filter reference CST1005 or an extended capacity particles filters reference CST1004 (housing in ABS), both in microfiber glass. The full-face mask is adjustable by a five points head straps in polyethylene and the half mask is adjustable by a three points head straps in polyethylene (detailed description in EU type examination report 22.0337).

Description : *Appareil filtrant à ventilation assistée classe TM3 P R SL, avec demi-masque en silicone disponible en trois tailles : S, M et L (références CST1014, CST1015 et CST1016) équipé d'une soupape expiratoire en silicone (boîtier en polycarbonate), ou d'un masque complet en silicone disponible en deux tailles : S et M/L (références CST1017 et CST1018) équipé d'une soupape expiratoire en silicone et de deux soupapes inspiratoire en silicone. La batterie et l'ensemble moteur ventilateur référence CST1012 sont portés derrière la nuque. L'ensemble moteur ventilateur fourni à la demande un flux d'air ambiant filtré à la pièce faciale par l'intermédiaire du tuyau respiratoire avec raccord spécial réglable par pince ajustée. L'ensemble moteur ventilateur peut être équipé d'un filtre à particules standard référence CST1005 ou d'un filtre à particules à capacité étendue référence CST1004 (boîtier en ABS), les deux en micro-fibres de verre. Le masque complet est réglable par un jeu de brides à cinq points en polyéthylène. Le demi-masque est réglable par un jeu de brides à trois points en polyéthylène (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 22.0337).*

Technical referential in use: EN 12942:1998 + A1:2002 + A2:2008
Référentiel technique utilisé

Date of signature (day/month/year): 15/11/2022
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 15/11/2022
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): 15/11/2027
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 – annexe 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