

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Attestation d'examen UE de type

N° 0082/3959/079/10/24/0541

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 device incorporating full face masks, half masks
EPI: EPI de catégorie III – Appareil filtrant à ventilation assistée avec masques complets, demi-masques

Type: **TM3P R SL**
Type

Trademark: **CleanSpace ULTRA**
Marque commerciale

Model: **ULTRA**
Modèle

Reference: **Configurations 1 to 66**
Référence

Manufacturer: **CleanSpace Technology Pty Ltd - Unit 5 - 39 Herbert Street - 2065 NSW ST LEONARDS - Australia**
Fabricant

Description: Power assisted filtering device class TM3 P R SL, incorporating a facepiece in silicone. 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.

Interchangeable alternative components also assessed:

- half mask available in three sizes: S, M and L (references CST1014, CST1015 and CST1016) equipped with one exhalation valve in silicon (housing in polycarbonate), adjustable by a three points head straps in TPU reference CST1038, in fabric reference CST1037 or in polyethylene for reference CST1021.

- full-face mask 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, adjustable by a five points head straps in silicone

- standard particles filter reference CST1005, in microfiber glass, housing in ABS

- extended capacity particles filters reference CST1004, in microfiber glass, housing in ABS

- combined filter reference CST1006 class TM3ABEK1 P R SL, in activated carbon, housing in ABS

- combined filter reference CST1027 class TM3ABE1 P R SL, in activated carbon, housing in ABS

- combined filter reference CST1008 class TM3A2 P R SL, in activated carbon, housing in ABS

- combined filter reference CST1028 class TM3A1 P R SL, in activated carbon, housing in ABS

(detailed description in EU type examination report 24.0734 and in configuration table "S000-120 CleanSpace ULTRA EU Configurations Rev 1").

Description : Appareil filtrant à ventilation assistée classe TM3 P R SL, avec pièce faciale 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.

Composants interchangeables alternatifs évalués :

- 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), réglable par un jeu de brides trois points en TPU référence CST1038, en tissu référence CST1037 ou en polyéthylène référence CST1021

- 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 inspiratoires en silicone, réglable par un jeu de brides à cinq points en silicone

- filtre à particules standard référence CST1005

- filtre à particules à capacité étendue référence CST1004, en microfibrilles de verre, boîtier en ABS

- filtre combiné classe TM3ABEK1 P R SL référence CST1006, en microfibrilles de verre, boîtier en ABS

- filtre combiné classe TM3ABE1 P R SL référence CST1027, en charbon actif, boîtier en ABS

- filtre combiné classe TM3A2 P R SL référence CST1008, en charbon actif, boîtier en ABS

- filtre combiné classe TM3A1 P R SL référence CST1028, en charbon actif, boîtier en ABS

(description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 24.0734 et dans la table de configuration "S000-120 CleanSpace ULTRA EU Configurations Rev 1").

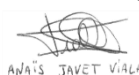
Technical reference: EN 12942:1998 + A1:2002 + A2:2008
Référentiel technique

Date of signature (day/month/year): 31/10/2024
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 31/10/2024
Date de délivrance (jour/mois/année)

Date of expiry (day/month/year): 31/10/2029
Date d'expiration (jour/mois/année)

PPE Certification Manager
La Responsable de la Certification EPI
Immaterial original



ANAÏS JAVET VIÁLA

Validation électronique



Accréditation N° 5-0682
Scope available on
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

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 cancels and replaces the one signed the 18/08/2023 under the number 0082/3959/079/10/22/0560

La présente attestation annule et remplace celle signée sous numéro 0082/3959/079/10/22/0560 le 18/08/2023

This certificate includes one page - Cette attestation comporte une page