

## EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Attestation d'examen UE de type

# N° 0082/2456/079/01/18/0059

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 filtering device with hood for escape  
EPI : EPI de catégorie III – Appareil filtrant contre les particules avec cagoule pour l'évacuation

Trademark:  
Marque commerciale

Model: **4NE1**  
Modèle

Manufacturer: – Ramat Hakovesh, 1 – 4493000 – Israel  
Fabricant

Description: Particles filtering device with hood for escape. Air enters the latex hood via the eye area through two non separable particles filters without inhalation valve. Then, the air passes to the nose and mouth area of the hood via an inner half mask in silicon equipped with two rubber inhalation valves. The exhaled air flows back directly to the ambient atmosphere via one rubber exhalation valve. The hood is equipped with a eyepiece in ETFE copolymer and an external elastic band to maintain the inner half mask in place during the use. For single shift use. Before use, the hood is protected in a sealed pocket (detailed description in the report 17.0416).

Description: Appareil filtrant contre les particules avec cagoule pour l'évacuation. L'air pénètre dans la cagoule en latex via la région oculaire par deux filtres indémontable contres les particules sans soupape inspiratoire. L'air pénètre ensuite dans la zone du nez et de la bouche de la cagoule via un demi-masque intérieur en silicone équipé de deux soupapes inspiratoires en caoutchouc. L'air expiré est directement évacué dans l'air ambiant via une soupape expiratoire en caoutchouc. La cagoule est équipée d'un oculaire en ETFE et d'un élastique externe pour maintenir le demi-masque intérieur en place pendant l'utilisation. Cagoule à usage unique. Avant utilisation, la cagoule est protégée dans une pochette étanche (description détaillée dans le rapport 17.0416)

Technical referential in use: Relevant requirements of EN 403:2004 and special requirement defined in EC type examination report 17.0416

Référentiel technique utilisé Exigences pertinentes de EN 403 : 2004 et exigences spéciales définies dans le rapport d'examen CE de type 17.0416

Date of signature (day/month/year): 22/01/2018  
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 21/04/2018  
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): 21/04/2023  
Date d'expiration (jour/mois/année)

Head of PPE Testing and Certification Centre  
Le Responsable du Centre d'Essais et de Certification EPI  
Immaterial original



Document original immatériel  
  
VINCENT HALLICOURT