

## EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Attestation d'examen UE de type

# N° 0082/236/079/11/17/0660

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 – Full face mask  
EPI: EPI de catégorie III – Masque complet

Type: CL3+  
Type

Trademark: **HONEYWELL**  
Marque commerciale

Modele: **OPTI-PRO**  
Modèle

Manufacturer: HONEYWELL RESPIRATORY SAFETY PRODUCTS - ZI Paris Nord II - B.P. 50288 -  
Fabricant 33, Rue Des Vanesses - 95958 ROISSY CDG CEDEX - France

Description: Full face mask class CL3+ with special ratchet connection for use only with positive pressure breathing apparatus equipped with demand valve HONEYWELL SX-PRO or HONEYWELL ZENITH. Air enters the full face mask through the special connector in polypropylene and passes to the nose and mouth area via the eye area with eyepiece in polycarbonate reference 1715089. The exhaled air flows back directly to the ambient atmosphere, via a natural rubber exhalation valve reference 1715115. An inner mask in silicon reference 9999244 is used to separate the nose and mouth from the eye area. Five harnesses are available references 9999246, 9999247, 9999248, 9999249 or 9999250. Optional, a deflector in polyamide 6.6 reference 9999243 can equipped the full face mask. Face blank in silicone. Full masque available in size S, M and L (detailed description in EU type examination report 17.0414).

Description: Masque complet classe CL3+ avec raccord spécial par encliquetage à utiliser uniquement avec des appareils de protection respiratoire isolants à pression positive équipés d'une soupape à la demande HONEYWELL SX-PRO ou HONEYWELL ZENITH. L'air pénètre dans le masque complet par un raccord spécial en polypropylène et arrive dans la région du nez et de la bouche par l'intermédiaire de la région des yeux avec oculaire en polycarbonate référence 1715089. L'air expiré est rejeté directement dans l'atmosphère ambiante par une soupape expiratoire en caoutchouc naturel référence 1715115. Un demi-masque intérieur en silicone référence 9999244 est utilisé pour séparer la région du nez et de la bouche de la région des yeux. Cinq harnais sont disponibles références 9999246, 9999247, 9999248, 9999249 ou 9999250. En option, un déflecteur en polyamide 6.6 référence 9999243 peut équiper le masque complet. Jupe du masque en silicone. Masque complet disponible en taille S, M et L (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 17.0414).

Technical referential in use: EN 136:1998  
Référentiel technique utilisé

Date of signature (day/month/year): 14/11/2017  
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 21/04/2018  
Date de délivrance (jour/mois/année)

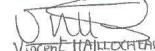
Date of renewal (day/month/year): first edition  
Date de renouvellement (jour/mois/année) 1<sup>ère</sup> édition

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 HAILLOCOSTAU