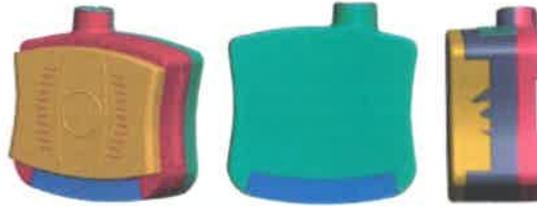


## Déclaration de Conformité EU pour Respiratoire Airkos CR-2B01



1. EPI Airkos PAPR (Powered-Air Purifying Respirator) avec cagoules de soudage Kapiro et Navitek avec visière, équipées de verre minéral ou de cellule automatique de protection à usage professionnel ; modèle Airkos Kapiro et Airkos Navitek ; Référence de produit : CR70720

2. Fabricant ; Weltek, Rue des Petites Combes Zi les Batterses, Beynost 01700 France.

3. La responsabilité unique de la publication de la présente déclaration de conformité incombe au fabricant : Weltek, comme indiqué en paragraphe 2.

4. Objet de la déclaration. L'unité Airkos est certifiée EN12941: 1998 + A1: 2003 + A2: 2008, classe TH2 P R SL en combinaison avec les cagoules de soudage Kapiro et Navitek. Les cagoules de soudage Kapiro et Navitek utilisées dans ce système sont certifiées EN175. Les polycarbonates de protection extérieure et intérieure et la visière devant être utilisés avec ce système sont certifiés EN166 B.

Le système PAPR Airkos est conçu pour protéger contre les risques respiratoires, optiques, mécaniques (lorsqu'il est utilisé avec des polycarbonates de protection spécifiés) et thermiques pendant le soudage.

5. Le système PAPR Airkos spécifié est conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé de l'annexe 2 du règlement (UE) 2016/425 sur les EPI et de la directive sur la sécurité générale des produits 2001/95 / CE.

6. Normes harmonisées et règles techniques utilisées : EN12941: 1998 + A1: 2003 + A2: 2008, système PAPR, EN175: 1997 Cagoule de soudage, EN379: 2003 + A1: 2009 Filtre assombrissant et lentilles de protection EN166: 2001.

7A. L'organisme notifié Apave Sudeurope SAS, Centre d'Essais et de Formation (EPI), 17 Boulevard Paul Langevin, 38600 Fontaine, numéro d'identification 0082, a effectué les examens de type UE (module D). Le rapport de test 18.0366 et le certificat d'examen de type UE 0082/3058/079/12/18/0863 ont été délivrés le 11/12/2018.

7b. L'organisme notifié ECS GmbH, Huettfeldstrasse 50, 73430 Aalen, numéro d'identification 1883 a effectué les examens de type de l'UE (module B).

Produit	Rapport de test	N° de Certificat	Norme	Délivré le
Kapio PL	1101-ECS-13, 2229-ECS-18 / MR 22291-ECS-18	C1621.2W2B	EN 175	11 / 12 / 2018
Navitek GT	11002-ECS-13, 2229-ECS-18 / MR 22292-ECS-18	C1622.2W2B	EN 175	11 / 12 / 2018
Polycarbonate 1,5mm	11361-ECS-13, 2229-ECS-18 / MR 22293-ECS-18	C1619.2W2B	EN 166	11 / 12 / 2018
Polycarbonate 1,0mm	1018-ECS-16 / MR 10181-ECS-16	C2577.1W2B	EN 166	23 / 12 / 2018
Cellule S4	10841-ECS-11, 11451-ECS-13, 1269-ECS-16 / MR12692-ECS-16	C1658.2W2B	EN 379	02 / 12 / 16
Cellule S9	11461-ECS-13, 1078-ECS-17 / MR 10781-ECS-17	C1671.2W2B	EN 379	30 / 03 / 2017
Cellule S13	1056-ECS-17 / MR 10561-ECS-17	C2256.1W2B	EN 379	22 / 03 / 2017

8. Pour les EPI de catégorie III uniquement : les EPI sont soumis à la procédure d'évaluation de la conformité. Le PAPR Airkos est évalué sur le plan de la conformité sur la base de l'assurance de la qualité du processus de production. Le module D est assuré par l'organisme notifié Apave Sudeurope SAS. Numéro d'identification 0082. Les audits annuels sont effectués sur notre site de fabrication.

Pour et au nom de Weltek :

Date: 23 / 12 / 2018

Mr Donati



**WELTEK**

ZI des Batterses

Gérant

Rue des Petites Combes

01700 BEYNOST

Tél: 04.37.85.54.27- Fax: 04.78.55.64.68

SIRET: 444 994 487 00015 - N°TVA: FR21 444 994 487

