



In enforcement of Regulation 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9<sup>th</sup> 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° 0082/3058/158/03/21/0194

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 II – Industrial safety helmets  
EPI : EPI de catégorie II – Casques de protection pour l'industrie

Trademark: **NAVISHOCK**  
Marque commerciale

Model: **NAVISHOCK FOR PAPER** Reference: **KS9350**  
Modèle Référence

Manufacturer: **WELTEK – Rue des petites Combes - ZI des batterses - 01700 Beynost - France**  
Fabricant

Description: Industrial safety helmet. Shell in ABS without ventilation holes with a harness including polyamide 6 webbings, cradle in PVC and clips in polyethylene and an adjustable headband in polyamide 6.6 with sweatband in polyester and ratchet tightening system in polyamide 6.6. Helmet equipped with an air duct in polyamide 6.6. Helmet supplied with a two points chin strap in polyamide 6 with a chin guard in polyamide 6.6. One size 55cm to 62cm. One available colour: black (detailed description in EU type examination report 21.0127).

Description : Casque de protection pour l'industrie. Calotte non ventilée en ABS, avec un harnais intégrant des sangles en polyamide 6, un berceau en PVC et des clips en polyéthylène et un tour de tête réglable en polyamide 6.6 avec un bandeau de confort en polyester et un système de réglage par bouton rotor en polyamide 6.6. Casque équipé d'un conduit d'aération en polyamide 6.6. Casque fourni avec une jugulaire à deux points de fixation en polyamide 6. Taille unique 55 à 62 cm. Couleur unique : noir (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 21.0127).

Technical referential in use: EN 397:2012 + A1:2012  
Référentiel technique utilisé

Date of signature (day/month/year): 30/03/2021  
Date de signature (jour/mois/année)

Date of issue (day/month/year): 30/03/2021  
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): 30/03/2026  
Date d'expiration (jour/mois/année)

PPE Certification Manager  
Le Responsable de la Certification EPI  
Immaterial original



*Vincent Maillocheau*  
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



In enforcement of Regulation 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9<sup>th</sup> 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 Équipements 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° 0082/3058/079/04/22/0264**

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 – Powered filtering devices incorporating a hood or a helmet  
**EPI :** EPI de catégorie III – Appareils filtrants à ventilation assistée avec cagoule ou casque

**Type:** **TH3 P R SL**  
 Type

**Trademark:** **AirKem**  
 Marque commerciale

**Model:** **AirKem P R SL PAPP**  
 Modèle

**Manufacturer:** **WELTEK - ZI des batteries - 01700 Beynost - France**  
 Fabricant

**Description:** Powered filtering device incorporating a hood or helmet to protect against particles class TH3 P R SL. The turbo unit including battery and warning facility is worn on a belt in polyester fiber. The apparatus supplies filtered ambient air to a hood or a helmet by a breathing hose in polyurethane with special bayonet connection in ABS. The air flow can be adjusted at two speeds without changing the class of the apparatus. The turbo unit is used with one particles filter in polyester-polyolefin (housing in nylon) placed in the turbo unit and protected by a prefilter in polyester-polyolefin. The apparatus is used with a welding hood reference KM7700P, KM7705P, KM58S4P, KM58S13P or KM58S314P in polyamide, a welding hood reference KM9800P in polyurethane thermoplastic or a helmet reference KM9700P, KM9705P, KM97S4P, KM97S13P or KM97S314P in polyamide (detailed description in EU type examination report 19.1285).

**Description :** Appareil filtrant à ventilation assistée avec cagoule ou casque contre les particules de classe TH3 P R SL. L'ensemble moteur ventilateur incluant batterie et avertisseur est porté à la ceinture en fibre de polyester. L'appareil fournit un flux d'air ambiant filtré à une cagoule ou un casque par l'intermédiaire d'un tuyau respiratoire en polyuréthane à raccordement spécial par baïonnette en ABS. Le flux d'air peut être réglé à deux vitesses sans modifier la classe de l'appareil. L'ensemble moteur ventilateur est utilisé avec un filtre à particules en polyester-polyoléfine (boîtier en nylon) installé dans l'ensemble moteur ventilateur et protégé par un préfiltre en polyester-polyoléfine. L'appareil est utilisé avec une cagoule référence KM7700P, KM7705P, KM58S4P, KM58S13P ou KM58S314P en polyamide, une cagoule référence KM9800P en polyuréthane thermoplastique ou un casque référence KM9700P, KM9705P, KM97S4P, KM97S13P ou KM97S314P en polyamide (description détaillée dans le rapport d'examen UE de type 19.1285).

Technical referential in use: EN 12941:1998 + A1:2003 + A2:2008

**Date of signature (day/month/year):** 09/06/2022  
 Date de signature (jour/mois/année)

**Date of issue (day/month/year):** 09/06/2022  
 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):** 09/06/2027  
 Date d'expiration (jour/mois/année)

**PPE Certification Manager**  
 Le Responsable de la Certification EPI  
 Immaterial original



*Vila C.*  
 VILA COBARRI

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 – annex 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