


GENERAL DATA

Division : Head Protection
Family : Respiratory Protection
Range : Reusable APR
Brand formerly known as : FERNEZ by Willson
Business Countries
 EMEA
 United Kingdom
 Middle East
Activity Domains :
 Industry

Product Use :

The A2P3 filter is used for protection against type A toxic gases according to the EN 141:1990 standard (i.e. organic gases and vapours, dust and toxic particulates and solid or liquid aerosols according to the EN 143 class 3 standard): high filter efficiency (99.95%).

This filter is used with a Sperian full-face face mask.

The full-face mask and A2P3 filter set must only be used when the toxic concentration is less than 1000 x TLV.

(TLV= TWA for 8 hours of work or STEL for 15 minutes of work)(cf. INRS document ed. 780 "Respiratory protection devices").

They can only be used in sufficiently ventilated premises where the atmosphere contains a minimum oxygen volume of 17 %.

CHARACTERISTICS :

- Type 250 cc
- Lightweight and resistant aluminium alloy housing with plastic cover combining carbon case and the dust section
- 106 mm in diameter
- EN 148-1 conforming threaded connection to the Sperian full-face mask, ensuring a reliable connection and an excellent seal
- Activated and impregnated coconut carbon with very good absorption capacity

PACKAGING :

Packaged in individual cardboard boxes.

In case of a claim on this product, please indicate the lot number shown on the label.

PRODUCT ADVANTAGES
Feature :

Aluminium casing

Benefit :

- Less of an impact from external shocks
- Memory of shocks – physical 'tell-tale'

Feature :

Coconut based carbon

Benefit :

Optimal period of use

Feature :

P3 filter

Benefit :

Constant optimal filtration

Feature :

Filter structure

Benefit :

Lower breathing resistance – less user fatigue

Feature :

Service life

Benefit :

Product offering quality and the possibility of safe storage between periods of use

Feature :

Tightness test

Benefit :

Wearer safety

Feature :

Packaging

Benefit :

- Safe
- Easy storage

TECHNICAL DESCRIPTION**CERTIFICATION AND CONFORMITY****European Directives :**

89/686/EEC

EC Category PPE* : Category III**Standards :**

EN141

Tagging :

CE 0194

Quality Assurance :

ISO 9001 / 2000

EC Certification Number :

0070-003-079-12-98-0128

EC Attestation Number :

0070-003-079-12-98-0128

Laboratory :

INRS

*PPE : Personal Protective Equipment

EC CONFORMITY DECLARATION

The manufacturer or its legal representative supplier settled in the European Community:
Sperian Protection Europe

Declares that the next Personal Protective Equipment described here after is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/CEE:

Designation: Aluminium FILTER 250 A2P3
Reference: 1783010
Standard(s): EN141

This PPE is the object of the above EC attestation type:
0070-003-079-12-98-0128

Delivered by:

INRS
Avenue de Bourgogne
BP 27
54501 Vandoeuvre Cedex
France

Made at Villers-Cotterêts, **on the** 07/18/2007
By: P. MARGERIT
Division: Head Protection


Pascal MARGERIT


VISITA NUESTRA TIENDA
EN FEPAKO.COM

Avenue de Bourgogne
B.P. n° 27
54501 Vandœuvre Cedex
Téléphone : 83 50 20 00
Télécopie : 83 50 21 03
SIRET : 775 671 456 00058
NAF : 731 Z

Siège social
30, rue Olivier-Noyer
75680 Paris Cedex 14
Téléphone : 40 44 30 00

habilité par arrêté du ministère du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle en date du 11 août 1992,

identifié sous le numéro 0070

attribue

L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

n° 0070-003-079-12-98-0128

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :


- dénomination : Filtre combiné
- marque commerciale, type : Filtre 250 A2 P3 référence 1783010
- fabricant : Société Nouvelle d'Articles de Protection - Groupe BACOU
- demandeur de l'attestation : BACOU SA - division FERNEZ
Z.I.PARIS NORD II
13, Rue de la Perdrix
BP 50398
95943-ROISSY CHARLES DE GAULLE

La description détaillée du modèle d'équipement de protection individuelle objet de cette attestation, les références des prescriptions vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type et des rapports d'essais et de vérifications correspondants ainsi que le marquage réglementaire apposé sur cet équipement de protection individuelle sont précisés à la page 2/2 de cette attestation.

Le 28 Décembre 1998,

P. le Directeur Général

Le Chef du Service Machines et Dispositifs de Protection,



A. MAYER

NOTA : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité, modification des caractéristiques et des limites d'emploi du produit, etc...).

Cette attestation comporte 2 pages paraphées et numérotées 1/2, et 2/2

Description

Appareil filtrant les gaz et les particules solides et liquides en boîtier aluminium avec un couvercle en plastique. Le boîtier est muni d'un filetage mâle standard Rd 40 conforme à EN148-1 permettant de le raccorder à une pièce faciale masque complet ou demi-masque.

Le filtre est équipé de deux bouchons avec pattes de scellement rompues lors de la première mise en service.



Photographie de l'équipement

Domaine et limites d'emploi

L'appareil "Filtre 250 A2 P3" référence 1783010 est un appareil de protection respiratoire contre les particules solides et liquides type P3 conformément à la norme EN143 et aux exigences particulières du domaine nucléaire, et les gaz de type A classe 2 définis par la norme EN141, qui peut être utilisé avec des pièces faciales masques complets ou demi-masques.

Cet appareil ne peut être utilisé que dans des lieux suffisamment ventilés dont l'atmosphère - non explosive - contient au moins 17% d'oxygène.

Marquage CE

Le marquage CE est conforme à la Directive 89/686/CEE. Il comporte le sigle "CE" suivi du numéro d'identification de l'organisme qui assure le contrôle qualité suivant l'article 11/B. Les éléments de marquage ont 5 mm de hauteur, et sont imprimés sur une étiquette collée sur le corps de l'appareil.

Les références de l'INRS qui a procédé à l'examen CE de type, sont données dans la notice d'utilisation établie par le fabricant.

Références des prescriptions vérifiées, des rapports d'essais et de vérification

L'attestation a été établie par référence aux exigences essentielles de santé et de sécurité données à l'annexe II de la Directive 89/686/CEE applicables aux EPI.

Les résultats sont consignés dans le rapport d'examen INRS n° 98RE20501468.