

# $\mathcal{D}$ respiratory protection Aluminium Filter 250 A2B2P3

#### REF. 1783040



# GENERAL DATA

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

**SPERIAN** 

#### Product Use :

The A2B2P3 filter is used for protection against types A and B toxic gases according to the EN 141:2000 standard (i.e. organic and inorganic gases and vapours as well as 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 mask.

The full-face mask and A2B2P3 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 sufficienty ventilated premises where the atmosphere contains a minimum volume of 17 %.

#### **CHARACTERISTICS:**

HAN...
Type 250 cc
Lightweight and resistant a...
106 mm in diameter
Does not hinder the field of vision
EN 148-1 conforming threaded connection to the Sperian seal
Activated, impregnated and crushed coconut-based carbon
Very high absorption capacity. - EN 148-1 conforming threaded connection to the Sperian full-face mask, ensuring a reliable connection and an excellent

- The tested air flow is 30 litres per minute
- Minimum length required before "breakdown"

CCI4 40 min.

Cl2 20 min.

H2S 40 min.

HCN 25 min.

- The tested air flow is 95 litres per minute
- The aerosol penetration for the test must be less than: \*0.05% for sodium chloride
  - \*0.05% for paraffin oil
- Breathing resistance less than:



2.6 mbar at 30l/min 9.8 mbar at 95l/min

#### 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 BE NISTANUESTRATIENDA

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

**EC Certification Number :** 0070-236-079-10-03-0081

**EC Attestation Number :** 0070-236-079-10-03-0081

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 A2B2P3

Reference: 1783040

Standard(s): EN141

This PPE is the object of the above EC attestation type: 0070-236-079-10-03-0081

**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



VISITA NUESTRATIENDA





En exécution de la Directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets nº 92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français

habilité par arrêté du ministère du travail et de l'agriculture en date du 11 août 1992,

identifié sous le numéro 0070

**I'INRS** attribue

# L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

n° 0070-236-079-11-03-0093

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- : filtre combiné dénomination
- marque commerciale, type : A2B2 P3 « FERNEZ 250 » réf. 1783040.
- : FENZY SA fabricant

demandeur de l'attestation

: FENZY SA 33, Rue des Vannesses ZI Paris Nord II BP 50288 95958 - Roissy CdG Cedex

date d'effet

: 21/11/03

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 correspondant ainsi que le marquage réglementaire apposé sur cet équipement de protection individuelle sont précisés à la page 2/2 de cette attestation.

Le 101 Le Directeur du Centre

### P. ANGOT

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....).

La reproduction de cette attestation n'est autorisée que sous la forme d'un fac-similé photographique intégral. Elle comporte 2 pages numérotées 1/2 et 2/2. Toute reproduction partielle nécessite l'approbation de l'organisme notifié.

Centre de Lorraine Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles

Avenue de Bourgogne • BP n° 27 • 54501 Vandœuvre cedex • Tél. : 03 83 50 20 00 • Fax : 03 83 50 20 97 • ww Page 1/2 Siège social : 30, rue Olivier-Nover • 75680 Paris cedex 14 • Tél. : 01 40 44 30 00 • SIRET : 775 671 456 00058 • APE : 7312 • TVA : FR 94 775 671 456

# Description

inrs

L'appareil se présente sous la forme d'un boîtier en matériau plastique dans lequel est disposé la masse de charbon et le filtre contre les particules. Le boîtier est muni de deux orifices obturés par un bouchon d'étanchéité. Le boîtier dispose d'un raccord fileté mâle Rd 40x1/7 conforme à la norme EN148-1 permettant de le raccorder sur une pièce faciale demi-masque ou masque complet équipée du raccord fileté femelle identique.



#### Photographie de l'équipement

## Domaine et limites d'emploi

L'appareil filtre antigaz A2B2 P3« FERNEZ 250 » réf. 1783040 est destiné à la protection respiratoire des personnes lorsqu'il est utilisé indifféremment avec une pièce faciale demi-masque ou masque complet équipée du même raccordement fileté. Il répond aux exigences de la classe AB2P3 de la norme européenne harmonisée EN141:2000.

Il ne peut être utilisé qu'avec une pièce faciale masque complet et dans des lieux dont l'atmosphère contient au moins de 17% d'oxygène en volume.

### Marquage CE

1.N.R.S.

CENTRE de LORRAINE Avenue de Bourgogne \$4501 VANDŒUVRE CEDEX B.R 27 - 161, 03.83.50.20.00

Le marquage CE est conforme à la Directive 89/686/CEE. Il comporte le sigle "CE" suivi du numéro d'identification de l'organisme (0194) qui assure le contrôle qualité suivant l'article 11/B. Les éléments de marquage ont 5 mm de hauteur, et sont imprimés l'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°03RE37404904.

Page 2/2