

Aluminium Specific Filter B2 AX

REF. 1785012



SPERIAN

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 AXB2 filter is used for protection against type AX toxic gases according to the EN 371:1992 standard (i.e. organic gases and vapours produced by solvents whose boiling point is < 65°C) and by type B toxic gases according to the EN 141 standard (i.e. inorganic gases and vapours).

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

The full-face mask and AXB2 filter set must only be used when the toxic concentration is less than 2000 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 450 cc
- Lightweight and resistant aluminium alloy housing with plastic cover
- 106 mm in diameter
- Does not obstruct the field of vision
- 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

- Activated and impregnated coconut carbon
 Very high absorption capacity.

 GASES TESTED:
 Methoxymethane C2H6O
 Isobutane C4H10
 Chlorine Cl2
 Hydrogen Sulphide H2S
 Hydrogen cyanide HCN
 The concentration of the test gas is 0.05% vol. for methoxymethane and 0.25% vol. for isobutane
 The tested air flow is 30 litres per minute
- The tested air flow is 30 litres per minute
- Minimum duration required before "breakthrough"

C2H6O: 50 min. C4H10: 50 min.

Cl2: 20 min.

H2S: 40 min.

HCN: 25 min.

PACKAGING:

Packaged in individual cardboard boxes.

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

Sperian Protection : ZI Paris Nord II - 33 rue des vanesses - BP 50288 - 95958 Roissy CDG - France Tel.: +33 (0)1 49 90 79 79 - Fax: +33 (0)1 49 90 79 80 - www.sperianprotection.eu



SPERIAN	
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: EN371 Tagging: CE 0194

Quality Assurance: ISO 9001 / 2000

EC Certification Number : 0070-003-079-06-96-0119

EC Attestation Number : 0070-003-079-06-96-0119

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 Specific Filter B2 AX

Reference: 1785012 Standard(s): EN371

This PPE is the object of the above EC attestation type:

0070-003-079-06-96-0119

Delivered by:

INRS

Avenue de Bourgogne

BP 27

54501 Vandoeuvre Cedex

France

Made at Villers-Cotterêts, on the 07/19/2007

By: P. MARGERIT

Division: Head Protection

Pascal MARGERIT

VISITA NUESTRA TIENDA
EN FERAKO. COM DA



En exécution de la Directive 89/00/CEE du 21 décembre 1989 concernant le rapprochament des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n° 92-755, 756 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français.

CERTIFICATION CE

L'INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SECURITE

Avenue de Bourgogne 54501 Vandouvre Codex Téléphore: 63 50 20 00 Téléphore: 83 50 21 03 SHRET: 775 671 456 00056 NAF: 731 Z

Siège social 36, sue Olivar-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

0070-003-079-06-96-0119

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

dénomination

Filtre anti gaz contre les composés organiques à bas point

d'ébullition.

marque commerciale, type

Filtre 450 AXB2 1785012 (identification en Français / Hollandais / Anglais) 1730140 (identification en Allemand / Italien / Espagnol)

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 en page 2/2 de cette attestation.

Le 30 Juin 1996,

P. le Directeur Général

Le Chef du Service Machines et Dispositifs de Protection,

NOTA: Toute modification apportée au matériel neut, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connellesance de l'organisme habilité en application de l'article R 203-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'anestation CE de type a été délimée (changement de lieu, changement de raison sociale du tabnicant, retrait de certificat d'essurance qualité, modification des caractéristiques et des limites d'empire du produit, etc...).

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

Description

Appareil filtrant en boîtier aluminium muni d'un filetage standard conforme à la norme EN148-1 destiné à être raccordé sur des pièces faciales demi-masque ou masque complet équipés du même raccord. La charge de charbon est maintenue dans le boîtier, entre deux disques de tissu non tissé, par deux grilles.

Les deux références existantes pour ce produit ne diffèrent que par la langue dans laquelle est réalisée l'identification de l'appareil :

référence 1785012 (identification en Français, Hollandais et Anglais) référence 1730140 (identification en Allemand, Italien et Espagnol)



Photographie de l'équipement

Domaine et limites d'emploi

L'appareil "filtre 450AXB2", est un appareil de protection respiratoire filtrant les composés organiques à bas point d'ébullition tel que définis par la norme EN371 et les gaz de type B classe 2 definis par la norme EN141, qui ne peut être utilisé qu'avec des pièces faciales masques complets, assurant au porteur une protection telle que définie respectivement par la norme EN136.

L'équipement 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 des 2 derniers chiffres de l'année au cours de laquelle le marquage a été apposé ainsi que le numéro d'identification de l'organisme qui assure le contrôle qualité suivant l'article 11/8. Les éléments de marquage ont 5 mm de hauteur, et sont imprimés 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 les rapports INRS nº 96RE11704222 et 95RE4501055, SPD 033A-96, BIA 9203657/2120.

CENTRE DE RECHERCHE
Avenue de Rourgogne
54501 VANDE E VAR CEDEX
B.P 27 • 60 63 50 20 00