



#### DONNÉES GÉNÉRALES

**Division :** Protection de la Tête  
**Famille de Produit :** Protection Respiratoire  
**Gamme :** Masques d'évacuation  
**Ligne :** Demi-masque d'Evacuation  
**Ancienne marque :** FERNEZ by Willson  
**Pays**  
 France  
**Secteurs d'activité :**  
 Industrie

#### Utilisation du produit :

**EVAMASQUE** est un demi-masque pour une protection immédiate en cas de danger assurant une protection efficace en cas d'évacuation des zones accidentellement polluées (par exemple fuites de gaz non contrôlées).

EVAMASQUE n'offre aucune protection contre le monoxyde de carbone.

Petit, léger et compact, il est porté à la ceinture, prêt à l'emploi.

Il est particulièrement recommandé pour les raffineries d'huile ou l'industrie chimique.

Certifié par la norme EN 140:1998

FNP = 50 - FPA = 10

**Attention : le volume d'oxygène doit être supérieur à 17 % pour une utilisation sûre.**

#### AVANTAGES PRODUIT

##### Caractéristiques :

ABEK1 - référence 17 285 55

##### Avantages :

Niveau de protection élevé

Excellente visibilité

##### Caractéristiques :

Petit et léger

##### Avantages :

Facile à porter (crochet pour le fixer à la ceinture)

##### Caractéristiques :

Masque

##### Avantages :

- Facile à mettre en place par l'utilisateur

- Sûr

**Caractéristiques :**  
Boîtier (boîtier scellé)

**Avantages :**  
Fiable

## CERTIFICATION ET CONFORMITÉ

**Catégorie d'EPI\* CE :** Classe 3

**Normes :**  
EN140

**Directives Européennes :**  
89/686/CEE

**Assurance Qualité :**  
ISO 9001 / 2000

**Tagging :**  
CE 0194

**Numéro de Certification CE :**  
0070-003-079-04-96-0067 ET 0070-003-079-10-93-002

**Numéro d'Attestation CE :**  
0070-003-079-04-96-0067 ET 0070-003-079-10-93-002

**Laboratoire :**  
INRS

\*EPI : Equipements de Protection Individuelle

**DECLARATION DE CONFORMITE CE**

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

Sperian Protection Europe

Déclare que l'Equipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive Européenne 89/686/CEE ::

Désignation: EVAMASQUE A1B1E1K1

Référence: 1728500

Norme(s): EN140

Cet EPI fait l'objet de l'attestation CE type ci-dessus ::

0070-003-079-04-96-0067 ET 0070-003-079-10-93-002

Délivré par :

INRS

Avenue de Bourgogne

BP 27

54501 Vandoeuvre Cedex

France

Fait à Villers-Cotterêts, le 07/17/2007

par: P. MARGERIT

Division: Protection de la Tête



Pascal MARGERIT

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  
APE : 73.1z

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° 0070-003-079-04-96-0067

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- dénomination : filtre anti gaz
- marque commerciale, type : Galette A1B1E1K1 D:91 FERNEZ référence 1728555
- 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 05 avril 1996,

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 en boîtier lisse aluminium, destiné à être raccordé sur des pièces faciales 1/2 masques, équipées d'un raccord de mêmes caractéristiques. La charge de charbon est maintenue à l'intérieur du boîtier, entre deux disques de tissu non tissé, par un couvercle en aluminium serti sur le corps du filtre.

L'identification de l'appareil référence 1728555 est réalisée en Français, Hollandais et Anglais.



Photographie de l'équipement

## Domaine et limites d'emploi

L'appareil "Galette filtrante A1B1E1K1 D:91 FERNEZ", est un appareil de protection respiratoire filtrant les gaz uniquement de type ABEK classe 1, définis par la norme EN141. Il peut être utilisé avec des pièces faciales 1/2 masques, du même fabricant, assurant au porteur une protection telle que définie par la norme européenne harmonisée EN140.

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/B. Les éléments de marquage ont 5 mm de hauteur, et sont imprimés sur l'étiquette d'identification collée 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 de vérification INRS n° 96RE11501206.