



Spécifications Techniques et Normes

Directive européenne :
89/686/CEE

Normes :
EN 141 EN 143

Attestation CE de Type :
N° : 0070-003-079-12-95-0170

Assurance Qualité :
ISO 9001 - Version 2000

Numéro de certification :

Marquage :
CE 0194

FILTRE A1B1P3

Utilisation du Produit

Le filtre A1B1P3 est utilisé contre les gaz toxiques des types A et B selon la norme EN 141, soit gaz et vapeurs organiques et inorganiques et contre les poussières et particules de matières toxiques, aérosols solides ou liquides, selon la norme EN 143, de classe 3: filtre de grande efficacité (99.95%).

Ce filtre ne peut être utilisé qu'avec un demi masque de marque FERNEZ.

L'ensemble demi masque et filtre A1B1P3 ne doit être utilisé que lorsque la concentration en toxique est en accord avec le type de filtre utilisé, c'est à dire lorsqu'elle est inférieure à 50 x VL.

(VL = VME pour un travail de 8 heures ou VLE pour un travail de 15 min.)

(cf. le document INRS éd. 780 "Les appareils de protection respiratoire").

ILS NE PEUVENT ETRE UTILISES QUE DANS DES LIEUX SUFFISAMMENT VENTILES DONT L'ATMOSPHERE CONTIENT AU MOINS 17% D'OXYGENE EN VOLUME

Descriptif Technique

CARACTERISTIQUES :

- boîtier en plastique léger et résistant
- diamètre 90 mm
- fixation sur le demi masque FERNEZ par un filetage assurant une fixation fiable et une excellente étanchéité
- charbon de noix de coco, activée et imprégnée
- très bonne capacité d'adsorption

Informations Complémentaires

GAZ DE TEST :

Tétrachlorure de carbone CCl₄
chlore Cl₂

hydrogène sulfuré H₂S

acide cyanhydrique HCN

- la concentration en toxique du gaz de test est de 0,1% vol.

- le débit d'air de test est 30 litres par minute

- durées minimales requises avant "claquage"

CCl₄ 80 min.

Cl₂ 20 min.

H₂S 40 min.

HCN 25 min.

- Aérosols de tests

* huile de paraffine pour les particules liquides

* chlorure de sodium pour les particules solides

- le débit d'air de test est 95 litres par minute

- la pénétration de l'aérosol d'essai doit être inférieure à :

* 0.05% pour le chlorure de sodium

* 0.05% pour l'huile de paraffine

- résistance respiratoire inférieure à : 2.2 mbar à 30l/min

8.2 mbar à 95l/min

CONDITIONNEMENT :

Emballé individuellement sous film thermorétractable.

En cas de réclamation sur ce produit, indiquer le numéro de lot figurant sur

FILTRE A1B1P3

l'étiquette.

FILTRE A1B1P3

Le fabricant ou son mandataire établi dans la communauté européenne :

FERNEZ by WILLSON

déclare que l'Équipement de Protection Individuelle neuf décrit ci-après :

Désignation :

FILTRE A1B1P3

Code Article :

17 274 17

est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE.

Cet EPI a fait l'objet de l'attestation CE de type :

N° : 0070-003-079-12-95-0170

délivrée par :

INRS

Avenue de Bourgogne

54501

Vandoeuvre Cedex

France

Identifié sous le numéro :

0070

Fait le : **12/29/95**

à : **VILLERS COTTERETS**

Division : **Protection de la Tête**

Par : **Pascal Margerit**