



Spécifications Techniques et Normes

Directive européenne :
89/686/CEE

Normes :
EN 141 EN 148-1

Attestation CE de Type :
941007

Assurance Qualité :
ISO 9001 - Version 2000

Numéro de certification :

Marquage :
CE 0194

FILTRE 250 A2B2P3

Utilisation du Produit

Le filtre A2B2P3 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 est utilisé avec un masque facial complet de marque FERNEZ.

L'ensemble masque et filtre A2B2P3 ne doit être utilisé que lorsque la concentration en toxique est inférieure à 1000 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 :

- type 250
- boîtier en alliage d'aluminium, léger et résistant et couvercle plastique
- diamètre 106 mm
- pas de dépassement sur le champ de vision
- fixation sur le masque complet FERNEZ par un filetage conforme à l'EN 148-1 assurant une fixation fiable et une excellente étanchéité
- charbon à base de noix de coco concassée, 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 0,5% en volume

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

- durées minimales requises avant " claquage "

CCl₄ 40 min.

Cl₂ 20 min.

H₂S 40 min.

HCN 25 min.

- 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 : 2.6 mbar à 30l/min

9.8 mbar à 95l/min

CONDITIONNEMENT :

Conditionné en boîte carton individuelle.

En cas de réclamation sur ce produit, indiquer le numéro de lot figurant sur l'étiquette.

FILTRE 250 A2B2P3

FILTRE 250 A2B2P3

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 250 A2B2P3

Code Article :

17 830 40

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

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

941007

délivrée par :

B.I.A.

Alte Heerstrasse 111

53754

Stankt Augustin

Allemagne

Identifié sous le numéro :

0121

Fait le : **12/17/2003**

à : **VILLERS COTTERETS**

Division : **Protection de la Tête**

Par : **Pascal Margerit**