

**ARTIKEL-NUMMER: 1783010
Aluminiumfilter 250 A2P3**

The A2P3 canister is part of the broad choice of canisters offered to protect against many hazardous gases, vapors and/or particulates in many applications.

The Honeywell range provides high quality and a cost-effective protection.

The canisters of RD40 Honeywell range are tested against the European standards EN14387 and EN148 and/or EN143.

Honeywell**Überblick****Artikelnummer**

1783010

Programm

Halb- und Vollmasken

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

FERNEZ by Willson

Branche

- Industrie allgemein

Produktverwendung

- For use with full-face mask equipped with an Rd40 connector
- For protection against organic gases and vapours with a boiling point greater than 65°C, solid and liquid particles.

Eigenschaften und Nutzen**Funktion**

Aluminiumgehäuse

Nutzen

Stabilisierung der Kohle: Von außen kommende Schläge haben einen geringeren Einfluss („Gedächtnis“ für Schläge)

Funktion

Kohle aus Kokosnuss-Schalen

Nutzen

- Optimale Austauschfläche - Optimale Nutzungsdauer

Funktion

Mechanischer Filterung mit Filter P3

Nutzen

Optimale dauerhafte Filterung

Funktion

Struktur des Filters

Nutzen

Geringer Atemwiderstand – weniger Ermüdung

Funktion

Lebensdauer

Nutzen

Dauerhafte Qualität, kann problemlos zwischen den Einsätzen gelagert werden.

Funktion

Dichtheitstest

Nutzen

Sicherheit für den Benutzer

Funktion

Verpackung

Nutzen

- Sicherheit - Einfache Lagerung

Technische Beschreibung

Filter

Standard

RD40 connection in compliance with the EN148 - Particle filters efficiency (EN143) - EN14387 (Gas/vapours and combined filters for respiratory with negative pressure) - Conformed to the requirements of the European Community Directive 89/686/EEC (Personnal Protective Equipment), belongs to the EC Category III and is CE marked, followed by the identification of the certification body (0194), which assure the quality control (according to the article 11B).

Schutztyp

Combination

Verbindungstyp

RD40

Schutzstufe

P3 Class 3

Material

Special aluminium alloy with PE cover. High activated charcoal. Ø 106mm

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

15

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

0070-003-079-12-98-0128

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0070-003-079-12-98-0128

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

User Manual Filters

Wartung und Instandhaltung

Lebensdauer

Depends on absorption capacity, concentration of contaminant and user breathing

Informationen zur Aufbewahrung

5 years after date of Manufacturing.

6 months after opening

The filter must be stored in a safe from the moisture and sunlight to a temperature between -20° C and +50 °C

Pflegeanleitung

Controls before use

Users must

- Ensure that the level of protection offered by the respirator is sufficient for the type and concentration of contaminant(s)

in the work area.

- Respect the shelf life figuring on the filter.

- Check the seal points.

Limitations of use

- For use only by trained and qualified personal.

- Do not use where the oxygen level or the atmosphere is less than 17%.

- Do not use with organic gases and vapours with a boiling point below 65°C.

- After use, an opened canister must be repacked properly with its caps if it is likely to be re-used. It must be replaced no later than within 6 months after opening

- If a user identifies the break through of the canister by the smell or taste of a gas, the canister must be replaced immediately.

- If the breathing resistance of the canister increased significantly, it must be changed

- Particular cautions have to be taken in Atex environments.

- Filter with a mass over 300 g may not be used fitted directly onto half-masks.

Disposal

- Canister must be disposed in accordance with the local waste disposal regulations.

Verpackung

EAN-Code

7312557830102

Verpackung Einzelkarton

12 x 12 x 9

Verpackung Speziallagerbox

60 x 24 x 23

Maßeinheit

CM

Menge pro Box/Packung/Versandkarton

1 unit of 392gr

Menge pro Karton

50 units for a gross weight 19,58 kg

CERTIFICATION CE

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
NAF : 731 Z

Siège social
30, rue Olivier-Noyer
75680 Paris Cedex 14
Téléphone : 40 44 30 00

L'INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SECURITE

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° 0070-003-079-12-98-0128

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

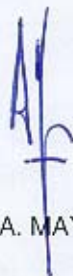
- dénomination : Filtre combiné
- marque commerciale, type : Filtre 250 A2 P3 référence 1783010
- fabricant : Société Nouvelle d'Articles de Protection - Groupe BACOU
- demandeur de l'attestation : BACOU SA - division FERNEZ
Z.I.PARIS NORD II
13, Rue de la Perdrix
BP 50398
95943-ROISSY CHARLES DE GAULLE

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 à la page 2/2 de cette attestation.

Le 28 Décembre 1998,

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 les gaz et les particules solides et liquides en boîtier aluminium avec un couvercle en plastique. Le boîtier est muni d'un filetage mâle standard Rd 40 conforme à EN148-1 permettant de le raccorder à une pièce faciale masque complet ou demi-masque.

Le filtre est équipé de deux bouchons avec pattes de scellement rompues lors de la première mise en service.



Photographie de l'équipement

Domaine et limites d'emploi

L'appareil "Filtre 250 A2 P3" référence 1783010 est un appareil de protection respiratoire contre les particules solides et liquides type P3 conformément à la norme EN143 et aux exigences particulières du domaine nucléaire, et les gaz de type A classe 2 définis par la norme EN141, qui peut être utilisé avec des pièces faciales masques complets ou demi-masques.

Cet appareil 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 du 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 une 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° 98RE20501468.



EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:

Honeywell Safety Products Europe

Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:

Bezeichnung: Aluminiumfilter 250 A2P3

Referenz: 1783010

Standard(s): EN141

Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:

0070-003-079-12-98-0128

Ausgestellt von:

INRS

Ort, Datum: Villers-Cotterêts, 11/07/2019

Ausgestellt von: P. MARGERIT

Abteilung: Atemschutz

Pascal MARGERIT

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com