



+ Afficher Plus

CODE ARTICLE: 1785080

Filtre aluminium RD40 K2

Le filtre K2 fait partie de la vaste gamme de filtres pour la protection contre de nombreux gaz, vapeurs et/ou particules dans une multitude d'applications.

La gamme Honeywell offre une protection de haute qualité et une durée prolongée d'utilisation.

Les filtres de cette gamme RD40 Honeywell sont testés par rapport aux normes européennes EN14387, EN148 et/ou EN143.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

1785080

Type de produit

Protection respiratoire

Gamme

Appareils de Protection Réutilisables Filtrants Réutilisables

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

FERNEZ by Willson

Industrie

- Industrie

Utilisation du produit

- À utiliser avec un masque complet équipé d'un raccord RD40.
- Pour une protection contre l'ammoniac et les dérivés d'ammoniac.

Caractéristique

- Le boîtier en aluminium permet de détecter facilement les dommages dus à des chocs

Caractéristiques & Avantages

externes, pour une sécurité accrue.

Caractéristique

- Les exigences de performance contre les gaz et les particules sont nettement supérieures aux normes définies, pour une excellente efficacité de filtration sur une durée prolongée.

Caractéristique

- Le filtre est constitué de charbon de bois de haute qualité, et également traité pour une absorption optimale des gaz.

Caractéristique

- La structure spécifique du boîtier permet une faible résistance respiratoire afin d'optimiser le confort de l'utilisateur.

Caractéristique

- Positionnement bas afin de ne pas réduire le champ de vision.

Caractéristique

- Conditionnement individuel.

Caractéristique

- Doté de bouchons de sécurité aux deux extrémités pour un stockage sûr (durée de stockage allant jusqu'à 6 mois après ouverture).

Descriptif technique

Filtres et cartouches

Norme

- Raccord RD40 conformément à la norme EN 148 - EN14387 (Filtres anti gaz, vapeur et/ou combiné pour des appareils respiratoires à pression négatives et Filtres AX) - Conforme aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE (Équipements de protection individuelle), appartient à la Catégorie CE III et porte un marquage CE, suivi par l'identification de l'organisme de certification (0194) chargé du contrôle de la qualité (conformément à l'article 11B)

Type de protection

Gas - Vapor

Type de connexion

RD40

Matériau

alliage spécial d'aluminium avec revêtement en PE. Charbon de bois activé et imprégné sans chrome Ø 106mm

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

12

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

941004

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

941004

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

User Manual Filters

Maintenance

Cycle de vie

Dépend de la capacité d'absorption, de la concentration de contaminant et de la respiration de l'utilisateur.

Information de stockage

4 ans à compter de la date de fabrication.

6 mois après ouverture.

Le filtre doit être stocké dans un endroit à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil à une température comprise entre -20 ° C et +50 ° C

Instructions d'entretien

Contrôles avant utilisation

Les utilisateurs doivent

- S'assurer que le niveau de protection offert par le masque respiratoire est suffisant pour le type et la concentration de contaminant(s) dans la zone de travail.
- Respecter la durée de vie indiquée sur le filtre.
- Vérifier les points d'étanchéité.

Limites d'utilisation

- À utiliser uniquement par un personnel formé et qualifié.
- Ne pas utiliser dans des zones où l'atmosphère contient un volume d'oxygène inférieur à 17 %.
- Ne pas utiliser avec des gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est inférieur à 65 ° C.
- Après utilisation, un filtre ouvert doit être correctement reconditionné avec ses bouchons s'il est susceptible d'être réutilisé. Il doit être remplacé dans un délai de 6 mois après ouverture.
- Si un utilisateur identifie une fissure au niveau du filtre en sentant une odeur/un goût de gaz, il doit être remplacé immédiatement.
- Si la résistance respiratoire du filtre augmente de manière significative, il doit être remplacé.
- Des précautions particulières doivent être prises dans les environnements Atex.

Filtre en Aluminium 250 K2 - 1785080

- Un filtre dont la masse est supérieure à 300 g ne doit pas être monté directement sur les demi-masques.
Traitement des filtres usagés
- Le filtre doit être éliminé conformément aux réglementations locales relatives à l'élimination des déchets

Conditionnement

Code EAN

7312557850803

Étui de conditionnement individuel spécial

12 x 12 x 8

Boîte de stockage de conditionnement spéciale

59 x 24 x 23

Unité de mesure

CM

Quantité par boîte/kit/étui

Poids unitaire 320 gr

Quantité par carton

50 unités Poids Brut 16,30kg

BIA



Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit
Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PrüfZert
Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften

Postf. 2043, Alte Heenstr. 111, D-5205 St. Augustin
Tel.: 02241/231-02, Fax: -234, Telex 889 460 bia d
BTX: *20 299#, IK: 120 591 481

EG-Baumusterprüfbescheinigung

941004

Bescheinigungs-Nummer

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers: BACOU S.A. - Fernez Division
95, rue Philippe de Girard
F-75882 Paris Cedex 18, Frankreich

Name und Anschrift
des Herstellers: BACOU S.A. - Fernez Division
95, rue Philippe de Girard
F-75882 Paris Cedex 18, Frankreich

Zeichen des Auftraggebers: FZ/MA/amd Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle: 681.4 Rie/th Ausstellungsdatum: 25.02.94

Produktbezeichnung: Gasfilter / Schraubfilter
Typ: FERNEZ A2 250 - Ref.1730117 (1785010), B2 250 Ref.1730119 (1785030), E2 250 - Ref.1730120 (1785060), K2 250 Ref.1730122 (1785080), A2B2 250 - Ref.1730141 (1785040)
(Anm.: Bei den in Klammern aufgeführten Art.Nr. handelt es sich lt. Hersteller um baugleiche Produkte.)
Bestimmungsgemäße Verwendung/Kategorie: Zum Einsatz in nicht gebläseunterstützten Atemanschlüssen mit Standardrundgewinde nach EN 148-1 vorgesehen.
Filtertypen und -klassen: A2, B2, E2, K2, A2B2

Prüfgrundlage: DIN EN 141

Prüfbericht/Prüflabor: 9203653/2120, 9203654/2120, 9203655/2120, 9203656/2120
9203657/2120 vom 16.08.93 - BIA, Sankt Augustin

Bemerkungen: Diese Bescheinigung gilt in Zusammenhang mit der technischen Dokumentation und der deutschsprachigen Gebrauchsanleitung, beides versehen mit BIA-Sichtvermerk vom 24.02.94.

Das geprüfte Baumuster oben genannten Typs entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen). Neben dem CE-Zeichen ist die Kennnummer 0121 des BIA anzugeben (vgl. Rückseite).

Berufsgenossenschaftliches Institut
für Arbeitssicherheit
- BIA -

Leiter der Zertifizierungsstelle

Dr.-Ing. J. Lambert

Fachzertifizierer

Dr. G. Riediger



Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Products Europe

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

Désignation: Filtre aluminium RD40 K2

Référence: 1785080

Norme(s): EN141

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

941004

Délivré par:

B.G.I.A.

Alte Heerstrasse 111

53754

Stankt Augustin

Germany

Fait en Villers-Cotterêts, le 24/12/2014

Par: P. MARGERIT

Division: Protection respiratoire

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