

**CODE ARTICLE: 1035458**

## Filtre Honeywell-North à baïonnette ABEK1

Le filtre ABEK1 Honeywell-North à baïonnette fait partie d'une gamme très large pour la protection contre les gaz, vapeurs et particules toxiques rencontrés dans de très nombreuses applications. La gamme Honeywell-North propose une protection de très haute qualité avec des coûts réduits. Les filtres Honeywell-North à Baïonnette sont certifiés suivants les dernières normes CE et compatibles avec une utilisation en zone ATEX.

**Honeywell**

### Présentation générale

**Numéro de référence**

1035458

**Type de produit**

Protection respiratoire

**Gamme**

Appareil de protection respiratoire réutilisable

**Ligne**

Filtre

**Marque**

Honeywell

**Industrie**

- Agriculture
- Constructeur automobile et équipementier
- Aviation
- Bâtiment et travaux publics
- Industries chimiques
- Fonderie
- Industrie générale
- Industries du verre
- Espaces verts
- Nettoyage industriel
- Industrie sidérurgique
- Laboratoire
- Maintenance
- Industrie médico-pharmaceutique
- Acierie et métallurgie
- Industries du papier
- Construction navale
- Industries textiles
- Services collectifs
- Traitement de l'eau
- Soudure
- Industries du bois

**Utilisation du produit**

Préalablement à l'utilisation, l'utilisateur doit :

- S'assurer que le niveau de protection apporté par l'appareil respiratoire est suffisant pour le type et la concentration de contaminant présent dans la zone.
- S'assurer que la date de péremption figurant sur le filtre n'est pas dépassée.
- Effectuer le test d'étanchéité.

### Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Le clic de confiance

**Avantage**

Le raccord fileté tourne et s'enclenche. Cette confirmation sonore que l'équipement est installé correctement et en toute sécurité garantit aux travailleurs une certaine tranquillité d'esprit.

**Caractéristique**

Confort amélioré

**Avantage**

La cartouche à baïonnette de la série N est légère (jusqu'à 20 % plus légère que la série T), ce qui la rend plus confortable à porter pendant les longues journées de travail.

**Caractéristique**

Visibilité optimale

**Avantage**

La cartouche est compacte et n'obstrue pas la zone de travail, ce qui permet au travailleur de voir tout ce qu'il a besoin de voir, même lorsqu'il effectue des activités en proximité immédiate.

**Caractéristique**

Adaptée à de nombreux environnements

**Avantage**

Applicable aux environnements de travail explosifs, dont les milieux pétrolier et gazier, pharmaceutique, de fabrication générale, de construction et de soudure.

**Caractéristique**

Contrôle facile de l'étanchéité

**Avantage**

Peu importe la taille de vos mains, vous pouvez facilement effectuer un contrôle sans difficultés et sans avoir recours à un adaptateur.

**Descriptif technique**

**Filtres et cartouches**

**Norme**

EN 14387:2004+A1:2008

**Type de protection**

Gas - Vapor

**Autre type de protection**

Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides et ammoniac

**Type de connexion**

Bayonet

**Niveau de protection**

ABEK1

**Matériau**

ABS - Charbon activé & imprégné

**Certifications**

**EPI catégorie CE**

3

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

PPE18161067

**Numéro d'attestation**

PPE18161067

**Certifications**

- EN 14387:2004+A1:2008

**REACH**

**Conformité au règlement CE 1907/2006 (REACH)**

The substance(s) listed below may be contained in this product above the threshold level of 0.1% by weight of the listed article.

**Références des produits vendus en Europe**

**Substance > 0,1 %**

Nom de la substance	Numéro CAS
No Substance Content	

## Maintenance

### Cycle de vie

6 ans

### Information de stockage

Les filtres doivent être stockés dans leur emballage d'origine dans un lieu tempéré, sec et non contaminé. Des conditions de stockage non conformes peuvent affecter la durée de vie des filtres.

Température de stockage : -10°C/+40°C

Humidité maximale : 90% HR

### Instructions d'entretien

Conditions d'utilisation :

Temperature : -10°C/+40°C

Humidité : 90% RH

Limitations d'utilisation :

- Concentration d'oxygène inférieure à 19.5% ou au-dessus de 21%.
- Emballage endommagé.

## Conditionnement

### Quantité par boîte/kit/étui

6 paires

### Pays d'origine

Mexique



# 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 Honeywell-North à baïonnette ABEK1

Référence: 1035458

Norme(s): EN14387:2004 + A1:2008

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

PPE18161067

**Et est conforme à la procédure définie dans l'article 11 B de la directive 89/686/CEE, réalisée sous le contrôle de l'organisme notifié ci-dessous.**

**Délivré par:**

INSPEC International Ltd.

56 Leslie Hough Way, Salford

M6 6AJ GREATER MANCHESTER

United Kingdom

Fait en Villers-Cotterets, le 12/11/2019

**Par:** Eric PUILLE

**Division:** Protection respiratoire

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](http://www.honeywellsafety.com)