



**CODE ARTICLE: 1035459**  
**Filtre Honeywell-North à  
baïonette ABEK1P3**

Le filtre ABEK1P3 Honeywell-North à baïonette 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 Baïonette sont certifiés suivants les dernières normes CE et compatibles avec une utilisation en zone ATEX.

**Honeywell**

## Présentation générale

**Numéro de référence**

1035459

**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

Combinaison

#### Autre type de protection

Gaz et vapeurs organiques, inorganiques, acides, ammoniac et particules

#### Type de connexion

Bayonet

#### Niveau de protection

ABEK1P3

#### Matériau

ABS - Charbon activé & imprégné - Média en fibre de verre

## Certifications

#### Déclaration de conformité CE

#### 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

4 paires

### Pays d'origine

Mexique