

**CODE ARTICLE: 1035455**

Filtre Honeywell-North à baïonnette A2P3

Le filtre A2P3 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

1035455

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 et particules

Type de connexion

Bayonet

Niveau de protection

A2P3

Matériau

ABS - Charbon activé - 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