

**CODICE PRODOTTO: 1035454**

## Filtri a baionetta A2

### Honeywell-North

filtra A2 è parte di una gamma completa offerta per proteggere da gas, vapori e/o particolati pericolosi in numerose applicazioni. La gamma Honeywell-North offre una protezione di alta qualità a un prezzo vantaggioso. I filtri della gamma Honeywell sono testati in base alla Norma EN14387.

**Honeywell**

## Presentazione generale

**Reference Number**

1035454

**Tipo di prodotto**

Protezione delle vie respiratorie

**Gamma**

Reusable APR

**Line**

Filtro

**Marchio**

Honeywell

**Settore**

- Agriculture
- Automotive and Part Manufacturer
- Aviation
- Building and Construction
- Chemical Industries
- Foundry
- General Industry
- Glass Industries
- Green Spaces
- Industrial Cleaning
- Iron and steel industry
- Organismo notificato
- Manutenzione
- Medical and Pharmaceutical
- Metal steel
- Paper Industries
- Ship Building
- Textile Industries
- Utilities
- Water treatment
- Welding
- Wood Industries

**Utilizzo del prodotto**

Controlli prima dell'uso

Gli utenti devono:

- Assicurarsi che il livello di protezione offerto dal respiratore sia sufficiente per il tipo e la concentrazione di contaminanti presenti nell'area di lavoro.
- Rispettare la durata indicata sul filtro.
- Controllare i punti di tenuta.

## Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

Profilo sottile e leggero

**Vantaggi**

Comfort ottimale

**Caratteristiche**

Profilo sottile

**Vantaggi**

Non ostruisce il campo visivo

**Caratteristiche**

Connettore a baionetta

**Vantaggi**

Facile da collegare e fissare

**Caratteristiche**

Piccola apertura

**Vantaggi**

Facile verifica

**Descrizione tecnica**

**Cartucce per filtri**

**Standard**

EN 14387:2004+A1:2008

**Tipo di protezione**

Gas - Vapor

**Tipo di protezione: altro**

Vapori organici

**Tipo di connessione**

Bayonet

**Classe protettiva**

A2

**Materiale**

ABS: carbone attivo

**Certificazioni**

**Categoria DPI**

3

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Numero certificazione CE**

PPE18161067

**Numero attestato CE**

PPE18161067

**Certificazioni**

- EN 14387

**REACH**

<b>Conformità alla Normativa UE 1907/2006 (REACH)</b>	
La/e sostanza/e di seguito indicate possono essere contenute in questo prodotto sopra la soglia dell'0,1% sul peso dell'articolo indicato	
<b>Codice del prodotto venduto in Europa</b>	<b>Sostanza &gt; 0,1%</b>
<b>Nome della sostanza</b>	<b>Numero CAS</b>
No Substance Content	

**Manutenzione**

**Ciclo di vita**

6 anni

**Informazioni per la conservazione**

È necessario conservare i filtri nella relativa confezione originale in un'atmosfera fresca, asciutta e non contaminata. La conservazione in condizioni diverse da quelle specificate dal produttore potrebbe influenzare la durata.

Intervallo di temperatura delle condizioni di conservazione: -10 °C/+40 °C

Umidità massima delle condizioni di conservazione: 90% UR

**Istruzioni per la cura**

Condizioni di utilizzo (intervallo di temperatura, umidità massima, ecc.):

Intervallo di temperatura: -10 °C/+40 °C

Umidità massima: 90% UR

Limitazioni d'uso:

In un'atmosfera esplosiva.

- Se la concentrazione di ossigeno è inferiore al 19,5% in volume o in un ambiente arricchito di ossigeno.
- Se la confezione non è sigillata o è danneggiata.

## Confezione

**Quantità per box/scatola/cartone**

6 paia

**Paese di origine**

Messico