

**CODICE PRODOTTO: 1035455****Filtri a baionetta A2P3****Honeywell-North**

Il filtro A2P3 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**

1035455

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

Combination

Tipo di protezione: altro

Vapori organici e particolati

Tipo di connessione

Bayonet

Classe protettiva

A2P3

Materiale

ABS: carbone attivo - carta di fibra di vetro

Certificazioni

Categoria DPI

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestato EU

0082/236/079/10/19/1062

Certificazioni

- EN 14387:2004+A1:2008

REACH

Conformità alla Normativa UE 1907/2006 (REACH)

La/e sostanza/e di seguito indicate possono essere contenute in questo prodotto sopra la soglia dell'0,1% sul peso dell'articolo indicato

Codice del prodotto venduto in Europa	Sostanza > 0,1%
Nome della sostanza	Numero CAS
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 a rischio esplosione.

- 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

4 paia

Paese di origine

Messico