

Características técnicas - Máscaras respiratórias de utilização única

## Séries Economy HONEYWELL SUPERONE 3205 FFP2 NR D

REF: 1013205



Frente

Atrás

### Descrição

A meia máscara de filtragem moldada não reutilizável FFP2 pertencente às Séries Economy, foi criada para fornecer uma aplicação muito intuitiva sem comprometer o conforto. Força uma forma exclusiva “Um tamanho para todos” com uma área do nariz pré-formada e dois elásticos agrafados.

### Vantagens

- Estrutura semi-rígida: Forma mantida, mesmo em ambientes com humidade e cargas pesadas
- Parte superior pré-formada (sem suporte do nariz) para um ajuste rápido e fácil, altamente eficiente e seguro.
- Volume interno excelente para falar e respirar facilmente.
- Véu interior ultra suave para oferecer um contacto agradável com a pele e para melhorar o conforto de respiração.
- Duas alças elásticas flexíveis e resistentes, agrafadas nas abas para evitar qualquer risco de irritação e fugas na área de filtragem.
- Máscara respiratória ultraleve (7g) para reduzir o cansaço do utilizador e aumentar a aceitação com o passar do tempo.
- Sem látex, sem silicone, sem PVC. Sem restrições quanto a aplicações e alergias. Amigo do ambiente
- Testado VFE (Eficiência em Filtração de Vírus)\*, oferece uma importante protecção contra os vírus mais pequenos e pandemias conhecidas.

\* Resultados VFE >99,9%, a máscara passou o teste. No entanto, estes resultados não constituem uma garantia. As máscaras de utilização única são equipamentos de protecção pessoal. Foram criadas para filtrar e não para matar vírus. Para obter uma protecção máxima, é IMPERATIVO que leia e compreenda a informação acerca do produto na inserção antes de colocar a máscara.

### Exemplos de aplicações

#### Indústrias

- Agricultura e horticultura
- Fabrico automóvel e de peças
- Construção
- Comida
- Fundição
- Ferro e Aço
- Médico e Farmacêutico
- Exploração mineira e Pedreira
- Óleo e Gás
- Têxtil
- Madeira

#### Actividades

- Preparação da estrutura do carro
- Manuseamento de líquidos e pós
- Manutenção
- Corte e moldagem de metal
- Moagem (pequenos trabalhos)
- Pintura (a pincel e electrostática) se for numa área bem ventilada
- Lixagem
- Manuseamento de sementes
- Madeiraworking

#### Perigos

Contra pós, neblinas e fumos que contenham:

- Alumínio
- Alérgenos (cabelo, penas...)
- Bactérias
- Carbonato de cálcio
- Cimento
- Carvão
- Barro
- Celulose
- Betão (em pó)
- Cobre
- Algodão
- Farinha
- Fluidos de metalurgia
- Fibras de vidro
- Manganésio
- Molibdénio
- Óleos (vegetal e mineral)
- Tintas e vernizes (à base de água)
- Plásticos
- Quartzo
- Silicato de sódio
- Enxofre
- Titânio
- Vanádio
- Viruses
- Madeira (dura)

## Características

**TAMANHO:** Universal

**VIDA EM PRATELEIRA:** 3 anos

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:**



**PESO:** 7g

**MATERIAIS:**

- **Estrutura:** Poliéster
- **Arnês da cabeça:** Borracha sintética
- **Meio de filtragem:** Polipropileno
- **Agrafos:** Aço galvanizado

**EMPACOTAMENTO:**

- Caixas de 30 unidades
- Malas de 10 caixas (300 unidades)

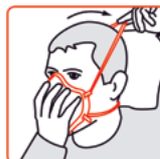
## Normas

Em conformidade com os requerimentos da Directiva da Comunidade Europeia 89/686/EEC (Equipamento de Protecção Pessoal), pertence à categoria EC III e tem a marca CE. Número de certificação: 0928

Vai de encontro às normas de teste EN 149:2001+A1:2009 e Dolomite

	Eficiência de Filtragem	Fuga Interna Máxima Total	Resistência de respiração (mBar)		
			30 l/min	95 l/min	160 l/min
FFP2	<6%	<8%	<0,7	<2,4	<3

## Instruções de utilização



## Utilização do produto

**NÍVEL MÁXIMO DE UTILIZAÇÃO:**

Can be used in atmospheres containing solid and/or liquid aerosols in concentrations up to 12 (10 UK, D, S, FIN, I) x WEL\*: FFP2 class (average toxicity). «NR» marked (single-shift use) according to the amended standard EN149:2001+A1:2009. Certain restrictions or limitations may apply in the case of specific contaminants. Please refer to applicable health and safety Normas.

**LIMITAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:**

Esta meia máscara de filtragem de utilização única NÃO deverá ser usada nas seguintes situações:

- Concentração de oxigénio inferior a 17% (atmosferas com pouco oxigénio)
- Contaminantes ou as suas concentrações desconhecidas ou que sejam imediatamente perigosas para a vida ou saúde
- A concentração de aerossóis excede níveis fixados pelas normas de saúde e segurança aplicáveis, ou Factor de Protecção x LELT\*
- Na presença de gases e/ou vapores
- Na presença de contaminantes tóxicos ou radioactivos
- Em incêndios.

**CUIDADO:**

Recomendamos aos utilizadores que se certifiquem de que o nível de protecção oferecido pela máscara seja suficiente para o tipo e concentração de contaminantes na área de trabalho. Apenas para ser usado por pessoal formado e qualificado. É pouco provável que obtenha um aperto que evite fugas quando a máscara for usada contra a barba comprida ou por fazer. Esta máscara não fornece oxigénio.

\*LELT: Limite de Exposição no Local de Trabalho

Honeywell Safety Products

Immeuble Edison Paris Nord II

33 Rue des Vanesses, 95958 Roissy CDG Cedex

www.honeywellsafety.com

**Honeywell**