

Ficha técnica - Respiradores de un solo uso

## Serie Ahorro HONEYWELL SUPERONE 3207 FFP3 NR D

REF: 1032501



Delante

Detrás

### Descripción

Media mascarilla FFP3 no reutilizable, con filtro y moldeada, perteneciente a la serie *Ahorro*, diseñada para proporcionar un ajuste muy intuitivo sin sacrificar la comodidad. Aprovecha una forma exclusiva de "Talla única", con un puente para la nariz pre-formado y dos correas elásticas sujetas con grapas.

### Ventajas

- Carcasa semi rígida: la forma se conserva incluso en entornos húmedos y de cargas pesadas.
- Parte superior pre-formada (sin puente para la nariz) para ajustarla rápida y fácilmente, de gran eficacia y seguridad
- Gran volumen interno para hablar y respirar con facilidad
- Capa interior ultra suave que presenta un contacto agradable con la piel y mejora la comodidad al respirar
- Dos correas elásticas idénticas, flexibles y resistentes, grapadas en pestañas para evitar riesgos de irritación y de fugas en el área del filtro
- Respirador ultra ligero (8g) para reducir el cansancio del usuario y aumentar su aceptación con el tiempo
- No contiene látex, silicona ni PVC. No presenta restricciones relativas a aplicaciones ni alergias. Respetuoso con el medio ambiente.

### ejemplos de aplicaciones

#### Industrias

- Agricultura y horticultura
- Fabricación de automóviles y piezas
- Construcción y edificación
- Alimentación
- Fundición
- Hierro y acero
- Aplicaciones médicas y farmacéuticas
- Minas y canteras
- Petróleo y gas
- Textil
- Madera

#### Actividades

- Preparación de chasis de coches
- Manipulación de líquidos y polvos
- Mantenimiento
- Corte y moldeo de metales
- Triturado (trabajos pequeños)
- Pintura (a brocha y electroestática) en áreas con buena ventilación
- Lijado
- Manipulación de semillas
- Trabajos con madera

#### Riesgos

De polvos, nieblas y humos en:

- Aluminio
- Alérgenos (pelo, plumas...)
- Bacterias
- Carbonato cálcico
- Cemento
- Carbón
- Arcilla
- Celulosa
- Hormigón (en polvo)
- Cobre
- Algodón
- Harina
- Líquidos de trabajo con metales
- Fibras de vidrio
- Manganeso
- Molibdeno
- Aceites (vegetales y minerales)
- Pinturas y barnices (con base acuosa)
- Plásticos
- Cuarzo
- Silicato sódico
- Azufre
- Titanio
- Vanadio
- Virus
- Madera (maciza)

## Características

Tamaño: Universal

Vida útil: 3 años

Condiciones de Almacenamiento:



Peso: 8g

### MATERIALES:

- **Carcasa:** Poliéster
- **Correa para la cabeza:** Goma sintética
- **Material del filtro:** Polipropileno
- **Grapas:** Acero galvanizado

### PRESENTACIÓN:

- Cajas de 30 unidades
- Cajas de 10 cajas (300 unidades)

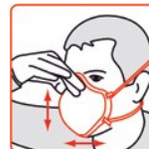
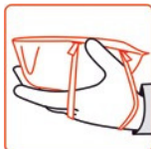
## Normas

De conformidad con los requisitos de la Directiva de la Comunidad Europea 89/686/CEE (Equipos personales de protección), corresponde a la categoría CE III y cuenta con la marca CE. N° de certificado: 0928

Cumple los requisitos de la norma EN 149:2001+A1:2009 y de la prueba de dolomita

	Eficacia de filtrado	Máx. total fugas hacia el interior	Resistencia de respiración (mBar)		
			30 l/min	95 l/min	160 l/min
FFP3	<1%	<2%	<1	<1	<3

## Instrucciones de Uso



## Uso del producto

### NIVEL MÁXIMO DE USO:

Se puede usar en atmósferas que contengan aerosoles sólidos y/o líquidos en concentraciones máximas de 50 [20 en FIN, S y GB, y 30 en D, I] x WEL\*: Clase FFP3 (toxicidad alta). Marca "NR" (uso en un solo turno), de conformidad con la norma modificada EN 149:2001+A1:2009. Se pueden aplicar determinadas restricciones o limitaciones en caso de contaminantes específicos. Consulte las normas aplicables sobre salud y seguridad.

### LIMITACIONES DE USO:

Esta media mascarilla de filtrado de un solo uso NO debe utilizarse en las situaciones siguientes:

- concentración de oxígeno inferior al 17% (atmósferas deficientes en oxígeno)
- cuando haya contaminantes, o concentraciones de éstos, desconocidos o que resulten inmediatamente peligrosos para la vida o la salud
- con concentraciones de aerosoles superiores a los niveles establecidos por las normas aplicables de salud y seguridad o al Factor de protección x WEL\*
- en presencia de gases y/o vapores
- en presencia de contaminantes tóxicos o radioactivos
- lucha contra incendios.

### PRECAUCIÓN:

Recomendamos a los usuarios que se aseguren de que el nivel de protección ofrecido por el respirador sea suficiente para el tipo y la concentración de contaminantes en el área de trabajo. Sólo debe ser utilizado por personal con la formación y las cualificaciones necesarias. es poco probable que se logre una posición hermética si la mascarilla se usa sobre una barba crecida o barba de varios días. este respirador no suministra oxígeno.

\*WEL: Límite de exposición profesional, por sus siglas en inglés.

Honeywell Safety Products

Immeuble Edison Paris Nord II

33 Rue des Vanesses, 95958 Roissy CDG Cedex

www.honeywellsafety.com

**Honeywell**