

## **FICHA TECNICA**

Sección: FT-5415 Versión: 00

N° de pág.: 1/1 Fecha: 08/06/19

N° de Art.: **5415** 

## TITULO: PROTECCION RESPIRATORIA

1. Nombre del producto: Mascarilla desechable p/polvos no tóxicos tipo N95

#### 2. Descripción:

- Mascarilla que ofrece protección respiratoria, reteniendo partículas sólidas y/o acuosas.
- Pieza filtrante confeccionada con tela de microfibras.
- Se utiliza para una retención del 95 % de partículas no tóxicas y neblinas (0.3 μ.).
- Se aplica para la retención de contaminantes como los siguientes:

Cemento, dióxido de titanio, hidróxido de sodio, hormigón, mármol, anhídrido maleico, cenizas, carburo de silicio, grafito, hollín, óxidos inorgánicos, sulfato de calcio (yeso), cuarzo, humos de metales: cobre, magnesio, óxidos de aluminio, hierro y zinc, compuestos de estaño, manganeso y molibdeno, polvos de PVC, madera y algodón, y particulados relacionados.

• Además ofrece una adecuada protección para el uso comunitario en contextos de pandemia por SARS COV2.

### 3. Vida útil:

- Mascarilla desechable.
- La duración de la mascarilla depende de las condiciones de uso y trabajo, como por ejemplo la concentración del contaminante, actividad que se realiza, condición física del usuario, etc.
- La manera de detectar el fin de la vida útil de los filtros mecánicos es el aumento de la resistencia a la respiración, lo que indica la saturación del elemento. Llegado a esta situación se hace indispensable el reemplazo del producto.

#### 4. Materiales:

- Telas filtrantes de microfibras Meltblown.
- Telas punzonadas filtrantes.
- Elásticos de sujeción.
- 5. Normas de ap<mark>licación: EDP IRAM77902 :2020 IRAM 3648</mark>

. Algunas limitaciones de uso:

- No usar en atmósferas que contengan menos de 19% de oxígeno.
- No usar en áreas cerradas o escasamente ventiladas, ni en espacios confinados.
- No usar en atmósferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IPVS).
- No usar si se desconoce el contaminante o la concentración del mismo.
- No usar para protección contra gases y vapores.
- El respirador no genera ni suministra O2 (oxígeno).

# 7. Análisis de calidad:



