



**MORE**

# EVALUACIÓN DE RIESGOS

## Respirador MORE M10010 con filtros antipartículas



### Equipo de Protección Personal o Individual (EPI)

La protección individual es utilizada como barrera existente entre el riesgo y el trabajador ante los riesgos laborales. Se entiende por EPI, cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que lo proteja de uno o más riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud.

La clasificación de los equipos de protección respiratoria EPI son dos, el primero es el grupo de equipos de purificadores de aire donde se encuentra el producto MORE M10010, al ser un respirador de pieza facial filtrante y la segunda clasificación que es de equipos autónomos de la atmósfera externa.

### Categoría del Respirador MORE

Existen 3 categorías de riesgos para lo cual está provisto un respirador EPI:

I. En esta categoría se tiene una protección ligera con riesgos mínimos como contacto con materiales de limpieza de acción débil, condiciones atmosféricas que no sean de naturaleza extrema, cubierto por el respirador MORE.

II. En esta segunda categoría se proporciona una protección media cubriendo parcialmente el rostro. Cubierta por el respirador MORE.

III. En esta tercera categoría incluyen la cobertura de los riesgos de consecuencias muy graves, como la muerte o daños irreversibles para la salud. Categoría no cubierta.

### Evaluación de riesgos previstos

- Nuestros respiradores pueden ser usados cuando en el ambiente se encuentren partículas como polvo, que son partículas finas sólidas suspendidas en el aire.
- Los riesgos previstos en las funciones de cortar, pulverizar, triturado, lijado, aplastar, moler, aserrado, empacado.
- Previsto contra partículas molestas o peligrosas no tóxicas.

### Limitaciones de uso

- Para protección respiratoria de la atmósfera del ambiente, contra polvos, incluyendo aluminio, carbón, algodón, hierro y sílice producidos por la desintegración de sólidos durante procesos industriales descritos anteriormente
- No usar en atmósferas que contengan menos del 19,5% de oxígeno.
- No utilizar en ambientes con gases o vapores.
- El uso y mantenimiento inadecuado de este producto podría provocar lesiones o la muerte.
- Todos los respiradores deben utilizarse según las indicaciones del proveedor.

### Para Mayor Información:

Industrias del Hule SAC

[www.industriasdelhule.com](http://www.industriasdelhule.com)

Representante Exclusivo:

DSO Seguridad y Salud Ocupacional EIRL

Email: [info@industriasdelhule.com](mailto:info@industriasdelhule.com)