

## FICHA TÉCNICA

### FILTRO PARA PARTÍCULAS 206 P3R CON CARBÓN ACTIVADO PARA NIVELES MOLESTOS DE GASES ÁCIDOS.



### DESCRIPCIÓN

- El filtro tipo disco de ARMOR está probado para usarse en presencia de polvo, humo o neblinas con o sin aceite, también en presencia de gases ácidos en niveles molestos. Son fabricados con fibras de polipropileno entrelazadas con carga electrostática lo que permite retener el 99.95% de partículas.
- Certificado como alta eficiencia P3R.
- Su diseño permite una respiración suave y sin esfuerzo y brindan total protección en ambientes contaminados con polvos tóxicos.
- Compatible con todas las máscaras ARMOR.

### APLICACIONES

- Pulido de metales.
- Lijado de madera.
- Tratamiento de Agua.
- Exposición al Plomo.
- Exposición al Asbesto.
- Exposición al Cadmio.
- Exposición al Arsénico.
- Soldadura MIG, MMA, MAG

### LIMITACIONES DE USO

- Ambientes con presencia de gases o vapores en concentraciones sobre la media del TLV
- Lugares en donde la concentración de Oxígeno sea menor al 19,5 %.
- No usar en ambientes cuando la concentración del contaminante sea igual o mayor a IDLH

### INSTRUCCIONES DE USO

- Úsese solo en ambientes con presencia de polvo, humo o neblinas con o sin aceite y niveles molestos de GA.
- Deberá definirse un programa de recambio acorde al tiempo de exposición.
- Guardarse en una funda sellada después de cada uso.

### APROBACIÓN

- Aprobado bajo Norma Europea EN 143:2000 + A1:2006 P3R
- CE 0082
- Directiva Europea PPE89/686/EC

### EMPAQUE

01 par x funda / cartón de 50 fundas.

**TU SEGURIDAD PRIMERO  
EN EQUIPOS DE PROTECCIÓN  
RESPIRATORIA**

