



Full Face DP-1602

Paquete con 1 pieza. Caja master con 10 piezas.

CARACTERISTICAS

El respirador Fullface o cara completa brinda una excelente y efectiva protección cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de colocación y se utilizan los criterios de selección adecuados para filtros y cartuchos. Es liviano y posee un buen balance de peso al ser usado con filtros y/o cartuchos.

Está diseñado para proporcionar flexibilidad en sus usuarios en ambientes de trabajo extremos. Con tecnología para entregar la comodidad máxima con un amplio campo visual, es un respirador muy liviano, con copa nasal y cuerpo en elastómero termoplástico y un visor (lente) que permite un campo visual superior a otros respiradores. Es totalmente hipo alérgico.

Posee una válvula de exhalación que ayuda a reducir el calor y la acumulación de humedad dentro de la pieza facial. Protege las vías respiratorias y completa esta con la protección facial, de los diferentes agentes contaminantes que se encuentran en un ambiente laboral.

Contiene un arnés con sujeción de 4 puntos para su ajuste lo que permite que este logre a ser excelente y seguro, haciendo el respirador más cómodo en la cabeza reduciendo los puntos de presión y tiraje de cabello.

También se puede usar con sistema de línea de aire.

Este producto puede utilizarse con diferentes tipos de cartuchos y filtros; las entradas son de tipo bayoneta o de media vuelta por lo cual los cartuchos pueden ser insertados fácil y rápidamente en el porta filtros.

APLICACIONES.

- Operaciones de Soldadura.
- Operaciones de pintado.
- Industria Farmaceutica.
- Industria del acero.
- Industria del Vidrio.
- Industria Farmaceutica
- Agroquímicos.
- Minería.
- Alimenticia.
- Petroquímica.
- Química.

Para usar en presencia de polvos, humos, neblinas, gases y vapores, cloro, ácido clorhídrico, Fluoruro de Hidrogeno, Dióxido de azufre, amoniaco, metilaminas, formaldehído, radio nucleídos, entre otros; según el cartucho o filtro a utilizar (Ver especificaciones y límites).

LÍMITACIONES DE USO.

NO USAR en ambiente cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el LMPE. **NO USAR** en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5%, ni en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida y salud (IDLH).

MATERIALES.

Pieza facial	Policarbonato / Silicón
Color	Gris
Bandas elásticas	N/A
Válvulas	Látex
Arnés	TPE

CARTUCHOS AP® Develop PLUS 100

D100	D101	D102	D103	D104	D106	D109
HEPA	VO	GA	VO/GA	AM/ME	Multigas	Mercurio

Nota: entrada tipo bayoneta.

Contamos también con Pre filtros y retenedores.

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.

- El respirador debe limpiarse después de cada periodo de uso. Para ello retirar los filtros de partículas y los filtros para gases y vapores.
- Limpiar la pieza facial (a excepción de los filtros) con una toallita limpiadora o sumergiendo la pieza facial en una disolución limpiadora con agua templada que no exceda una temperatura de 50°C e hipoclorito de sodio al 1%, frotar suavemente con un cepillo.
Añadir un detergente neutro si fuese necesario. No utilizar limpiadores que contengan lanolina u otros aceites.
- Aclarar con agua templada y secar al aire en una atmósfera no contaminada.
- Los componentes del respirador, especialmente las válvulas de exhalación y asiento de los filtros, deben inspeccionarse al principio de cada uso. Los componentes dañados o deteriorados deben reemplazarse.
- Una vez limpio el respirador debe almacenarse alejado de áreas que pueden tener contaminantes.

GARANTÍA.

La única responsabilidad del fabricante es la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Niel vendedor ni el fabricante serán responsabilidades de cualquier lesión personal, perdida o daños ya sea directo o consecuentes que resulten del uso de este producto.

Antes de utilizarlo, el usuario, deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda la responsabilidad y riesgo de conexión con dicho uso.