

FULL FACE DP 1602



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).

CARACTERÍSTICAS

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.

LIMITACIONES 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	Polibarbonato / Silicón
Color	Gris
Bandas elásticas	Latex
Válvulas	TPE

DP - 1602



Contamos también con pre-filtros y retenedores.