

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Full Face AP DP-780

Cara completa para dos cartuchos

Cara Comp.

Emp. 1

Caja 8

APLICACIONES

OPERACIONES DE SOLDADURA, INDUSTRIA DE ALUMINIO, ACERO, VIDRIO, FARMACÉUTICA, AGROQUÍMICOS, MINERÍA, ALIMENTICIA, PETROQUÍMICA, QUÍMICA, ETC.

PARA USAR EN PRESENCIA DE POLVOS, HUMOS, NEBLINAS, GASES Y VAPORES, CLORO, ACIDO CLORHÍDRICO, FLUORURO DE HIDROGENO, DIÓXIDO DE AZUFRE, AMONIACO, METILAMINAS, FORMALDEHIDO, RADIO NUCLEÍDOS, ENTRE OTROS; SEGÚN EL CARTUCHO O FILTRO A UTILIZAR. (VER ESPECIFICACIONES Y LÍMITES)

CARACTERÍSTICAS

El respirador Fullface o cara completa AP DP-780, está diseñado para proteger las vías respiratorias y complementar este con la protección facial, de los diferentes agentes contaminantes que se encuentran en un ambiente laboral.

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.

El visor es panorámico con un rango alto de visibilidad y está hecho de policarbonato el cual resiste impactos además de brindar excelente protección contra salpicaduras químicas por estar elaborado en el sello facial y arnés con silicón. Este sello facial es más dócil y amigable al contacto con el rostro.

Este material también hace que brinde una excelente protección aun con altas temperaturas o temperaturas extremas.

Manejamos una talla que es Mediana - Grande la cual se adapta a la mayoría de las formas de rostro en el mercado Latinoamericano. Los broches están hechos de plástico y cuentan con hebillas de ajuste en el arnés de acero inoxidable.

LIMITACIONES DE USO: No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el LMPE. No usar en atmosferas cuyo contenido de oxigeno sea menor a 19.5%, ni en atmosferas inmediatamente peligrosas para la vida y salud (IDLH).

MATERIALES:

Pieza facial	Polibarbonato / Silicón
Color	Verde
Arnés	Silicón
Válvulas	Látex
Peso	480 Grs.

LIMITACIONES DE USO: No usar en ambientes 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).

Nota: entrada tipo bayoneta

Contamos también con Pre filtros y retenedores.

AP DP -780

