

FICHA TÉCNICA

RESPIRADOR AIRSEG Referencia 18000



CARACTERÍSTICAS

Mejor distribución del peso, incrementando el confort del trabajador y estimulando el tiempo de uso.

Pieza facial con bordes suaves y redondeados para facilitar el ajuste e incrementar la comodidad.

Montura radial para facilitar la instalación de cartuchos y base de filtro para material particulado.

Válvulas de inhalación incorporadas en cada cartucho que eliminan la necesidad de inventario.

Solamente los cartuchos o prefiltros necesitan ser reemplazados. Permite el uso normal de anteojos y monogafas. Mayor campo de visión.

PARTES Y REPUESTOS

Pieza facial ref. 430130

Fabricado en material elastomérico, bajo mantenimiento, suave, liviano y con bandas de fácil ajuste para confort excepcional.

Válvula de exhalación frontal que facilita la salida del aire caliente manteniendo más fresca el área interna del respirador.

Arnés ref. 430067

Está compuesto por dos partes, las tiras para arnés están fabricadas en polímero suave y ajustable a la cabeza con cintas elásticas tejidas.

Protector plástico para evitar deformaciones durante el almacenamiento y para mantener el área interna libre de contaminantes cuando esta no está en uso.

Filtros

Para material particulado fabricados con fibras de polipropileno no tejido con eficiencia de filtración del 95% en retención de partículas de aproximadamente 0.3 micras de diámetro.

Para material gaseoso cartuchos con carbón activado con área superficial de 1200 m²/g para vapores orgánicos, gases ácidos, vapores orgánicos y gases ácidos.

FABRICADO BAJO LOS REQUERIMIENTOS DE LAS NORMAS

NTC1728 "Equipos de protección respiratoria contra gases tóxicos".

NTC1584 "Equipos de protección respiratoria. Definiciones y clasificación".

NTC3851 "Criterios para la selección y uso de los equipos de protección respiratoria. Parte I, Definiciones".

NTC3852 "Criterios para la selección y uso de los equipos de protección respiratoria. Parte II, Equipos de protección respiratoria contra partículas".

NTC3763 "Criterios para la selección y uso de los equipos de protección respiratoria. Parte III Equipos de protección respiratoria combinados para gas o vapor y partículas".