

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



MASCARILLA 8G / 8G-V



CARACTERÍSTICAS

Es un respirador sencillo purificador con clip nasal y doble liga. Es totalmente anatómico como todos nuestros respiradores AP y brinda un ajuste perfecto. El medio filtrante es para remover partículas mayores a 10 micras, estos pueden ser polvos libres de aceite. Se fabrica en tamaño mediano adaptable a cualquier cara.

APLICACIONES

Polvos molestos y partículas libres de aceite como madera, vidrio, harina, yeso, esmeril, fibras textiles, desperdicios, papel, cartón, granos. Aplicable a industrias como la alimenticia, hospitalaria y electrónica.

MASCARILLA Z6 / Z6-V



CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Tiene una eficiencia mínima del 95%.

APLICACIONES

Confiable en su uso para protección contra polvos derivados de procesos industriales como lo son: corte, pulido, lijado, molienda y barrido, polvos minerales de hierro, aluminio, acero, harina, madera, cemento, fibras textiles, carbon, silice.

MASCARILLA 8210 / 8210-V



CARACTERÍSTICAS

El Respirador para Partículas 3M™ 8210, N95 está diseñado para ayudar a proveer una protección respiratoria cómoda y confiable al trabajador contra ciertas partículas sin aceite debido a que proporciona una eficiencia de filtración minimum de 95% contra partículas sin aceite. Este producto proporcionan una protección respiratoria cómoda y durable.

APLICACIONES

Agrícola, Construcción, Diseño y construcción, Edificios comerciales, Infraestructuras pesadas, Mantenimiento industrial, Manufacturera en General, Minería, Naval, Petróleo y Gas, Procesamiento de Alimentos, Seguridad alimentaria, Transportes

MASCARILLA 8511



CARACTERÍSTICAS

Respirador desechable contra partículas sin presencia de aceite, con válvula de exhalación Cool Flow™3M®. Ideal para entornos de trabajo en los que hay altas temperaturas, humedad o tiempos de uso prolongados. Aplicaciones: Pulido, lijado, barrido, manejo de materiales en polvo.

APLICACIONES

Evita el calentamiento respiratorio con el respirador libre de mantenimiento 3M® 8511 que brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra aerosoles sólidos y líquidos sin aceite.



MASCARILLA 9030



CARACTERÍSTICAS

Es un respirador plegable purificador de aire con clip nasal y elástico. Es totalmente anatómico, brinda un ajuste perfecto y protección contra polvos y neblinas sin presencia de aceite. Su forma de dos paneles permite que el respirador sea doblado y guardado en el bolsillo.

APLICACIONES

Se sugiere utilizar para aplicaciones como: trabajo de rectificado, pulido, barrido, fresado, trabajos con polvos de madera y otros trabajos que producen polvo donde no existe la presencia de neblinas de aceite.

MASCARILLA M11 / M11-V



CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas que contienen aceite. Tiene una eficiencia mínima del 95%. Filtro resistente al taponamiento.

APLICACIONES

Confiable en su uso para protección contra humos, neblinas y partículas con aceite.

Procesos de fundición, soldadura, procesos industriales con neblinas de aceite, aplicación de agroquímicos, plaguicidas.

MASCARILLA M15 / M15-V



CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene una combinación de medio filtrante electrostático de alta tecnología con una eficiencia mínima del 95%, diseñado para retener partículas y neblinas que contienen aceite y por otro lado un filtro de carbón activado.

APLICACIONES

Confiable en su uso para protección contra humos, neblinas y partículas con aceite.

Procesos de fundición, soldadura, procesos industriales con neblinas de aceite, aplicación de agroquímicos, plaguicidas.

MASCARILLA 8577



CARACTERÍSTICAS

Su estructura antideformante, el diseño de sus bandas elásticas y el clip de aluminio en "M" aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara. Ayuda a proteger contra ciertas partículas aceitosas y no aceitosas. Bandas para la cabeza trenzadas y materiales interiores suaves.

Capa de carbón que ayuda a reducir los niveles de olores molestos de vapores orgánicos.

APLICACIONES

Para operaciones de fundición, de laboratorio, la agricultura, la manufactura petroquímica y revestimiento donde las partículas y niveles molestos de vapores orgánicos, tales como solventes, desengrasantes y resinas, pueden estar presentes.

Ideal para entornos de trabajo que involucran calor, humedad, o largos periodos de uso.



CUBREBOCA PLISADO



CARACTERÍSTICAS

Cubreboca triple capa plisado y termosellado.
Proteccion contra polvos y partículas

RESPIRADOR MEDIA CARA SIISA

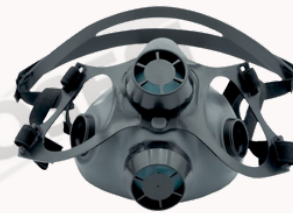
CARACTERÍSTICAS

Línea de respiradores de media cara, cubre la nariz, boca y barbilla. La mascarilla es compatible ya sea con cartuchos que atrapan gases y vapores o filtros, mismos que atrapan partículas y purifican el aire al respirar.

UN CARTUCHO



DOBLE CARTUCHO



CARA COMPLETA



CARTUCHOS PARA RESPIRADOR SIISA

Línea de cartuchos químicos en variedades de filtros especializados con carbón activado capaz de frenar por medio de adsorción la inhalación de gases y vapores, a niveles por debajo del límite de exposición permitida, cada cartucho o filtro está hecho para un gas, vapor o partícula peligrosa específica.



Protección respiratoria contra polvos, humos, neblinas



Protección contra vapores orgánicos, cloro, ácido clorhídrico, bióxido de azufre y gases ácidos. Conteniendo una concentración no mayor de 1000 PPM de vapores orgánicos y gases ácidos, 10 PPM de cloro, 50 PPM de cloruro de hidrógeno y 50 PPM de bióxido de sulfuro.



Protección contra vapores orgánicos en general. Conteniendo una concentración no mayor de 1000 PPM de vapores orgánicos.



Protección contra insecticidas y pesticidas. Conteniendo una concentración no mayor de 1000 PPM de vapores orgánicos menores e insecticidas.



Protección contra gases de amoníaco y alcalinos. Conteniendo una concentración no mayor a 300 PPM de amoníaco y 100 PPM de metilamina.



272-184-30-28



272-72-8-88-18



ventas@prosesi.mx

RESPIRADOR MEDIA CARA 3M



CARACTERÍSTICAS

Pieza facial de media cara doble cartucho, ofrece la posibilidad de usar filtros y cartuchos reemplazables para protección contra ciertos gases, vapores y material particulado como polvo, neblina y humos.

RESPIRADOR CARA COMPLETA 3M



CARACTERÍSTICAS

Pieza facial de cara completa doble cartucho, ofrece la posibilidad de usar filtros y cartuchos reemplazables para protección contra ciertos gases, vapores y material particulado como polvo, neblina y humos.

CARTUCHOS PARA RESPIRADOR 3M



6001

Cartucho para vapor orgánico.



6003

Cartucho para vapor orgánico o gas ácido.



6004

Cartucho para amoníaco y metilamina.



6006

Cartucho multi gas y vapor.



60921

Cartucho para vapor orgánico combinado con filtro para partículas P100.



60923

Cartucho combinado para amoníaco/metilamina con filtro de partículas P100.



7093

Protección contra niveles molestos de vapores orgánicos/gases ácidos. Este filtro presenta un nivel mayor de comodidad para el usuario, por un período de tiempo más largo y un aumento a la resistencia a altas temperaturas.



2097

Este producto reduce los niveles molestos de vapores orgánicos y protege contra exposiciones a plomo, asbesto, cadmio, arsénico y MDA.



5N11

Protección para partículas y neblinas sin aceite



501

Diseñado para contener el filtro de partículas 5N11 y 5P71de 3M



272-184-30-28



272-72-8-88-18



ventas@prosesi.mx