

RESPIRADORES DESCARTABLES



Respirador 8210

CARACTERÍSTICAS:

- El respirador descartable 8210 de 3M brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra polvos y partículas líquidas sin aceite.
- Su forma convexa, el diseño de sus bandas elásticas pre-estirables, la espuma de sellado y el clip de aluminio para el ajuste a la nariz, aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.
- Posee un medio filtrante electrostático avanzado que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión.
- Aprueba normativa de NIOSH N95.

Aplicaciones:

Triturado - Aserrado - Empacado - Construcción - Minería - Lijado - Carpintería - Cementos - Agroquímicos



Respirador 8210V

CARACTERÍSTICAS:

- El Respirador descartable ofrece la misma protección superior de nuestro respirador clásico 8210 N95 para partículas, con la característica adicional de la válvula Cool Flow™ de 3M. Un producto diseñado idealmente para áreas de trabajo que involucren altas temperaturas, humedad o períodos prolongados de exposición.

Aplicaciones:

- Embolsado
- Lijado
- Barrido
- Trabajo con madera



Respirador 8246

CARACTERÍSTICAS:

- El respirador 8246 de 3M está diseñado para proveer protección confiable y confortable contra partículas y aerosoles aceitosos, incluyendo aquellos que tienen niveles molestos de gases ácidos, tales como azufre, fluoruro de hidrógeno y/o cloró. Es ligero, con clip nasal ajustable y bandas elásticas de larga duración.
- Aprueba normativa de NIOSH R95.

Aplicaciones:

- Fundiciones de aluminio
- Grabado de vidrio
- Procesos químicos
- Procesos de papelera
- Cervecerías



Respirador 8247

CARACTERÍSTICAS:

- El respirador 8247 de 3M posee todas las características del respirador 8210 y ha sido diseñado para trabajar en áreas donde hay presencia de niveles molestos de vapores orgánicos, porque cuenta con un medio filtrante removedor de olores.

- Aprueba normativa de NIOSH N95

Aplicaciones:

- Fundiciones
- Laboratorios
- Agricultura
- Petroquímica
- Revestimientos (base asfáltica)



Respirador 8511

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con un medio filtrante electrostático avanzado, siendo un novedoso sistema de retención de partículas.
- Válvula patentada Cool Flow que brinda comodidad y frescura al usuario.
- Bandas elásticas y clip de aluminio en "M", para un mejor ajuste en la nariz y un excelente sello a un amplio rango de tamaños de cara.
- Aprueba normativa NIOSH N95.

Aplicaciones:

Triturado - Aserrado - Empacado - Construcción - Minería - Lijado - Carpintería - Cementos - Agroquímicos - Industria Alimenticia



Respirador 8577

CARACTERÍSTICAS:

- El respirador 8577 de 3M está diseñado para proveer protección confiable contra partículas y aerosoles aceitosos y no aceitosos, incluyendo aquellos que tienen niveles molestos de vapores orgánicos, tales como solventes, resinas y desengrasantes. Es una elección excelente para aquellos trabajos que involucran calor, humedad y largos períodos de uso gracias a su válvula de exhalación, que mejora el ambiente interno del respirador.
- Aprueba normativa NIOSH P95.

Aplicaciones:

Fundiciones - Laboratorios - Agricultura - Petroquímica - Revestimientos (base asfáltica)

RESPIRADORES DESCARTABLES



Respirador 9210

CARACTERÍSTICAS:

- El Respirador Premium plegable 9210 N95 de 3M brinda protección contra polvos y neblinas sin presencia de aceite. Su forma de tres paneles permite que el respirador sea dobrado y guardado en el bolsillo.
- Cómodo, ligero, hipoolergénico, suave al contacto con la piel y fácil de manejar.

Aplicaciones:

- Cauchó
- Madera
- Plástico



Respirador 9211

CARACTERÍSTICAS:

- El Respirador plegable 9211 N95 de 3M brinda protección contra polvos y neblinas libres de aceite. Cuenta con una válvula Cool Flow™ que ofrece mayor frescura al usuario y minimiza la formación de aire caliente y humedad al interior del respirador.

Aplicaciones:

- Cauchó
- Madera
- Plástico



RESPIRADORES PARA SOLDADURA



Respirador 8512

CARACTERÍSTICAS:

- Posee un medio filtrante electrostático avanzado y anti-taponamiento.
- Novedoso sistema de retención de partículas, que permite mayor eficiencia del filtro, brindando facilidad de respiración por largos períodos de tiempo.
- Válvula de exhalación Cool Flow™ para mejor confort.
- Bandas elásticas ajustables.
- Estructura externa fabricada con material retardante a la llama.
- Aprueba normativa NIOSH N95.

Aplicaciones:

- Soldadura acetilénica - Oxicorte - Esmerilado - Fundiciones



Respirador 8514

CARACTERÍSTICAS:

- El respirador 8514 de 3M está diseñado para aplicaciones tales como soldadura y operaciones que involucren humos metálicos, incluyendo aquellas que generan ozono y niveles molestos de vapores orgánicos. Cuenta con una válvula de exhalación, clip nasal ajustable y recubrimiento retardante de llama. Todas estas características ayudan a proveer al trabajador de una protección respiratoria confortable y durable.
- Aprueba normativa de NIOSH N95.

Aplicaciones:

- Soldadura - Electrocorte - Fundiciones metálicas



Respirador 8515

CARACTERÍSTICAS:

- Posee un medio filtrante electrostático avanzado y anti-taponamiento.
- Clip de aluminio para el ajuste de nariz tipo "M", brindando mayor confort y baja presión.
- Reduce el potencial de empañamiento de lentes.
- Las capas de protección son retardantes a la llama.
- Bandas elásticas las cuales brindan confort y durabilidad.
- Aprueba normativa NIOSH N95.

Aplicaciones:

- Soldadura acetilénica - Oxicorte - Esmerilado - Fundiciones

RESPIRADORES REUTILIZABLES



RESPIRADOR PREMIUM SERIE 7500

Confort y durabilidad, una excelente combinación

Silicona THERMOSET

- Un material de avanzada en silicona, provee un suave apoyo en la cara.
- Su diseño de ajuste especial, ayuda a reducir la tensión y presión en los puntos de apoyo en la cara, proporcionando un insuperable confort.



CARACTERÍSTICAS:

- Silicona Thermoset.
- Mejor sellado a la cara, brinda mayor factor de seguridad.
- MÁS cómodo.
- MÁS suave.
- Válvulas Cool Flow patentadas.
- Reduce 25% el calor dentro del respirador.
- No se deforma.
- Incrementa el tiempo de uso.
- Diseño ergonómico y balanceado.
- 2 posiciones de ajuste (Drop Down).

NUEVO Respirador 6500



CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de Traba Rápida que consiste en colocarse y sacarse el respirador al entrar y salir de áreas donde existan contaminantes.
- La vida útil es más extensa debido a su material de silicona resistente.
- Arnés ajustable a tres posiciones para brindar una mayor comodidad para las largas jornadas de trabajo.
- Ofrece comodidad y estabilidad gracias a un sellado de silicona suave pero firme.
- La 6500 es compatible con todos los equipos de protección de 3M.
- Cumple normativa 42 CFR 84.



Respirador FF-400

CARACTERÍSTICAS:

3M™ Nuevo Respirador FX Cara Completa en Silicona FF-400.

Es la pieza facial 3M más fuerte, diseñada para proporcionar flexibilidad a sus usuarios en ambientes de trabajo extremo. Con tecnología para entregar la comodidad máxima, el respirador FX FF-400 es suave, con copa nasal de silicona y un lente amplio que permite un campo visual superior que otros respiradores. Es el único respirador de 3M con protector Scotchgard, que ayuda al lente a ser resistente ante la suciedad, la pintura y manchas, haciéndolo más fácil para limpiar. Posee una válvula de exhalación que ayuda a reducir el calor y la acumulación de humedad dentro de la pieza facial.



Cara completa 6800

CARACTERÍSTICAS:

Diseño funcional:

- Suspensión de 4 puntos para una fácil colocación.
- Sellado facial suave de silicona.
- Peso ligero y balanceado.

Visor:

- Amplio campo de visión que proporciona una visibilidad excelente.
- Cumple los requerimientos de ANSI Z87.1/2003 de alto impacto.

Válvula de exhalación Cool Flow:

- Ayuda a reducir el calor y la humedad que se genera dentro del respirador.
- Ayuda a proporcionar comodidad de secado y frescura.



ANTES:

Piel dañada por el uso de máscaras comunes.

DESPUÉS:

Uso del respirador 3M.

Modo de uso dual del arnés.

El diseño único del arnés, permite ajustarlo fácilmente, dando al usuario la opción de usar el respirador de forma tradicional o en la forma "Drop Down" (descendente).

Durable y resistente al calor.

Hecho con un blando y duradero material con silicona y plásticos resistentes al calor. El soporte frontal del arnés no se calienta como los del metal.



Respirador 6200

CARACTERÍSTICAS:

- Elastómero Poli-isopropeno.
- MÁS durable.
- MÁS cómodo.
- Material suave.
- Demora en deformarse.
- Incrementa el tiempo de uso.
- Válvulas de inhalación y exhalación diseñadas para liberar calor.
- Diseño ergonómico y balanceado.
- Brinda mayor seguridad.

FILTROS Y CARTUCHOS



Filtro 2097

CARACTERÍSTICAS:

- El filtro 2097 posee una capa de carbón activado que hace que absorba olores y vapores en procesos industriales, mineros y petroleros.
- El filtro posee fibras electrostáticas avanzadas de polietileno, por lo que puede atrapar partículas sin absorber agua ni humedad, generando una mejor respiración.
- El filtro 2097 está sujeto a la norma americana NIOSH P100.

Aplicaciones:

- Minería subterránea
- Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA
- Reducción de plomo
- Cadmio
- Arsénico
- Industria farmacéutica
- Soldadura eléctrica
- Procesos químicos
- Revestimientos (base asfáltica)



Filtro 2096

CARACTERÍSTICAS:

- El filtro 2096 contiene capas de carbón diseñadas especialmente que remueven los niveles molestos de gases ácidos. Provee confort gracias a su material ligero con carga electrostática. Su protección versátil es ideal para proteger contra una amplia variedad de partículas y aerosoles aceitosos y no aceitosos. Compatible con los respiradores de media cara y de cara completa de 3M.
- El filtro 2096 está sujeto a la norma americana P100.

Aplicaciones:

- Procesos químicos
- Fundiciones de aluminio
- Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA
- Industria farmacéutica
- Reducción de plomo
- Asbesto
- Cadmio
- Arsénico

Filtro 2091

CARACTERÍSTICAS:

- Los filtros 2091 de 3M están aprobados para la protección contra polvos y neblinas con o sin aceite.
- Están diseñados para una máxima eficiencia de filtrado.
- Poseen fibras electrostáticas.
- Norma americana NIOSH P100.

Aplicaciones:

- Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA
- Reducción de plomo
- Cadmio
- Arsénico
- Industria farmacéutica

Filtro 2071

CARACTERÍSTICAS:

- El filtro 2071 absorbe todo tipo de partículas con medios filtrantes electrostáticos para polvos y neblinas.
- Operaciones en minería y en general en operaciones que generen partículas.
- Posee la norma americana NIOSH P95.
- El filtro 2071 es liviano y facilita la respiración.
- No absorbe agua ni humedad.

Aplicaciones:

- Triturado
- Lijado
- Aserrado
- Carpintería
- Empacado
- Cementos
- Construcción
- Agroquímicos
- Minería
- Industria alimenticia



Filtro 7093

CARACTERÍSTICAS:

- Los filtros 7093 de 3M reducen la resistencia al respirar en un 25%, aumentando el confort en la respiración.
- Posee canales de flujo de aire que aumentan la vida útil del filtro.
- Los medios filtrantes electrostáticos aumentan la captura de partículas más penetrantes.
- Está sujeto a la norma americana NIOSH P100.
- Los filtros 7093 están revestidos con aditivos repelentes a líquidos y además la cubierta del filtro es resistente a altas temperaturas.

Aplicaciones:

- Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA
- Perforación en minería
- Reducción de plomo
- Cadmio
- Arsénico
- Industria farmacéutica
- Soldadura
- Fundición

FILTROS Y CARTUCHOS



Cartucho 6001

CARACTERÍSTICAS:

- Contra vapores orgánicos.

Aplicaciones:

- Pinturas disolventes, pesticidas, industria y en general todas aquellas operaciones con presencia de vapores orgánicos.



Cartucho 6003

CARACTERÍSTICAS:

- Contra vapores orgánicos y gases ácidos.
- Combinación de los cartuchos 6001 y 6002.

Aplicaciones:

- Fundiciones, concentrado minero, etc.



Cartucho 6004

CARACTERÍSTICAS:

- Contra amoniaco

Aplicaciones:

- Especial en la aplicación de fertilizantes, preparación de los equipos de refrigeración, revelado fotográfico, imprentas, industria de bebidas, etc.



Cartucho 6006

CARACTERÍSTICAS:

- Contra multigases

Aplicaciones:

- En general todas aquellas operaciones con presencia de vapores orgánicos, gases ácidos, formaldehido y amoniaco.



Retenedor 501

CARACTERÍSTICAS:

- Retenedor de prefiltrado 5N11 y 5P71



Retenedor 502

CARACTERÍSTICAS:

- Para adaptar filtros de la serie 2000 y 7093 a los cartuchos de la serie 6000.



Filtro 5N11

CARACTERÍSTICAS:

- El filtro contra partículas 5N11 ofrece simplicidad y facilidad de uso mientras ayuda a proveer protección confiable al trabajador contra ciertos aerosoles no aceitosos. Es compatible con la serie de filtros 6000 de 3M con uso del retenedor 501.
- El filtro 5N11 está sujeto a la norma americana NIOSH N95.

Aplicaciones:

- Pesticidas no aceitosos
- Agricultura
- Pintura en aerosol
- Laqueado
- Industria química
- Laboratorios



Filtro 5P71

CARACTERÍSTICAS:

- El filtro contra partículas 5P71 ofrece simplicidad y facilidad de uso mientras ayuda a proveer protección confiable al trabajador contra ciertos aerosoles aceitosos. Es compatible con la serie de filtros 6000 de 3M con uso del retenedor 501.
- El filtro 5P71 está sujeto a la norma americana NIOSH P95.

Aplicaciones:

- Pintura en aerosol
- Laqueado
- Petroquímica
- Procesamiento de papel
- Laboratorios
- Pesticidas
- Agricultura