

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

MASCARILLA 3M 9915 CON CARBÓN ACTIVO PARA GASES ÁCIDOS



Diseñadas para eliminar las molestias ocasionadas por los niveles bajos de gases y vapores presentes en algunas operaciones junto con contaminantes en forma de partículas.

Elimina niveles bajos de gases y vapores específicos. Fiables, cómodas y ligeras.

Certificación	Norma	Tipo	Max. nivel uso
Marcado CE	EN149:2001	FFP1	4 x TLV part. TLV gases ácidos

MASCARILLA 3M 9914 CON CARBÓN ACTIVO PARA VAPORES ORGÁNICOS

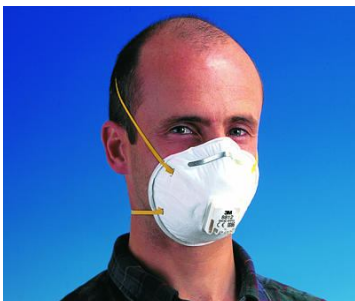


Diseñadas para eliminar las molestias ocasionadas por los niveles bajos de gases y vapores presentes en algunas operaciones junto con contaminantes en forma de partículas.

Previenen la irritación. Reducen la acumulación de calor y humedad en el interior gracias a su válvula VAV. Eliminan niveles bajos de gases y vapores específicos debido a su capa de carbón activo. Fiables, cómodas y ligeras. Con las mismas características de comodidad que presenta la Gama Confort

Certificación	Norma	Tipo	Max. nivel uso
Marcado CE	EN149:2001	FFP1	4 x TLV part < TLV vapores orgánicos

MASCARILLA 3M 8812



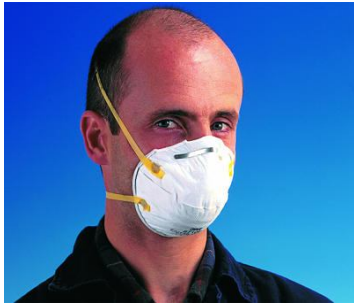
Ofrecen los tres niveles de protección especificados en la Norma Europea EN149:2001.

La innovadora válvula VAV reduce molestias, permitiendo que el aire exhalado escape de la mascarilla y evitando la acumulación de calor en el interior. La protección total se ve incrementada puesto que la comodidad mejora la aceptación del usuario y por tanto el tiempo de uso. La duración es mayor, en especial en ambientes calurosos y húmedos, gracias a la cubierta interior resistente a la humedad. Excelente ajuste facial proporcionado por dos bandas de ajuste y por el clip y la almohadilla nasal.

Certificación	Norma	Tipo	Max. nivel uso
Marcado CE	EN149:2001	FFP1	4 x TLV part.

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

MASCARILLA 3M 8710E



Protección ligera y fiable frente a partículas.

Opción entre dos niveles de protección. Colocación fácil y rápida debido a su construcción cóncava. Ajuste excelente proporcionado por dos bandas de ajuste, clip y almohadilla nasal. Protección duradera gracias a la capa interior resistente a la humedad.

Certificación	Norma	Tipo	Max. nivel uso
Marcado CE	EN149:2001	FFP1	4 x TLV part.

MASCARILLA 3M 9928 PARA SOLDADURA



Ofrece protección frente a humos de soldadura con capa de carbón activo que elimina el ozono generado en operaciones de soldadura por arco tales como MIG y TIG.

Duración prolongada gracias a la tecnología utilizada en el filtro de partículas que reduce la velocidad de saturación. Resistente a chispas de soldadura por su tratamiento especial retardante a la llama. Compatible con pantallas de soldadura. Reducción de calor y humedad debido a su válvula VAV. Ajuste eficaz incluso en tamaños de cara excepcionalmente pequeños

Certificación	Norma	Tipo	Max. nivel uso
Marcado CE	EN149:2001	FFP2	10 x TLV part. y ozono

MASCARILLA 3M 9322 GAMA EXTRA CONFORT



Satisface las necesidades del usuario en un gran número de aplicaciones e industrias ya que se puede seleccionar entre cinco mascarillas diferentes.

La superioridad en comodidad de esta gama ha quedado demostrada en numerosas pruebas de campo en Europa. Su comodidad y estética no comprometen su eficacia. Mejora en la comunicación y eficacia gracias a su diseño en 3 paneles. Mayor comodidad al contacto con la cara debido a su suave cubierta interior. Menor acumulación de calor haciendo que la respiración sea más fácil y fresca, todo ello gracias a la válvula VAV. Tensión apropiada y uniforme de las bandas de ajuste. Se lleva y almacena más fácilmente por su embalaje individual y ligero.

Certificación	Norma	Tipo	Max. nivel uso
Marcado CE	EN149:2001	FFP2	10 x TLV part

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

MASCARILLA ANTIPOLVO CLIMAX 1720



Mascarilla filtrante contra impactos termoconformada sin válvula. Especialmente diseñada para trabajos en agricultura.

Ofrece protección frente a partículas sólidas y líquidas de baja y media toxicidad (contra aerosoles sólidos o líquidos y humos metálicos, de soldadura o de proceso de fusión de metales).

Certificación	Norma	Tipo	Max. nivel uso
Marcado CE	EN149:2001	FFP2	10 x TLV part. y ozono

MASCARILLA AUTOFILTRANTE PLEGABLE CON VÁLVULA REF: 905284



Ambas caras fabricadas en polipropileno, dotando a la mascarilla de una suave cobertura. Libre de látex. Con clip nasal ajustable con espuma en su interior y doble goma de ajuste.

Diseño plegable y presentación en bolsa individual para facilitar su transporte y almacenamiento.

Incorpora válvula de exhalación para proporcionar una comodidad adicional en ambientes calurosos y evitar la concentración de calor y humedad dentro de la mascarilla.

Ofrece protección frente a partículas sólidas y líquidas de baja y media toxicidad (contra aerosoles sólidos o líquidos y humos metálicos, de soldadura o de proceso de fusión de metales).

Certificación	Norma	Tipo	Max. nivel uso
Marcado CE	EN149:2001	FFP2	10 x TLV part. y ozono

MASCARILLA AUTOFILTRANTE PLEGABLE REF: 905283



Ambas caras fabricadas en polipropileno, dotando a la mascarilla de una suave cobertura. Libre de látex.

Con clip nasal ajustable con espuma en su interior y doble goma de ajuste.

Diseño plegable y presentación en bolsa individual para facilitar su transporte y almacenamiento.

Ofrece protección frente a partículas sólidas y líquidas de baja y media toxicidad (contra aerosoles sólidos y líquidos).

Industria textil, del hierro y el metal, minería, ingeniería civil subterránea, carpintería, industria joyera, soldadura, corte y acabado de metales, hospitales, laboratorios, industria farmacéutica, manejo de material tóxico, fabricación de baterías (Ni-Cad)...

Certificación	Norma	Tipo	Max. nivel uso
Marcado CE	EN149:2001	FFP2	12 x TLV part.

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

MASCARILLA ANTIPOLVO CLIMAX 1730



Con válvula de exhalación, contra polvos, vapores, humos y neblinas tóxicas.

Ofrece protección frente a partículas sólidas y líquidas de media y alta toxicidad (contra aerosoles sólidos y líquidos, humos metálicos, de soldadura o de procesos de fusión de metales).

Industria textil, del hierro y el metal, minería, ingeniería civil subterránea, carpintería, industria joyera, soldadura, corte y acabado de metales, hospitales, laboratorios, industria farmacéutica, manejo de material tóxico, fabricación de baterías (Ni-Cad)...

Certificación	Norma	Tipo	Max. nivel uso
Marcado CE	EN149:2001	FFP3	50 x TLV part. y ozono

MASCARILLA 3M 9332 GAMA EXTRA CONFORT



Satisface las necesidades del usuario en un gran número de aplicaciones e industrias ya que se puede seleccionar entre cinco mascarillas diferentes.

La superioridad en comodidad de esta gama ha quedado demostrada en numerosas pruebas de campo en Europa. Su comodidad y estética no comprometen su eficacia. Mejora en la comunicación y eficacia gracias a su diseño en 3 paneles. Mayor comodidad al contacto con la cara debido a su suave cubierta interior. Menor acumulación de calor haciendo que la respiración sea más fácil y fresca, todo ello gracias a la válvula VAV. Tensión apropiada y uniforme de las bandas de ajuste. Se lleva y almacena más fácilmente por su embalaje individual y ligero.

Certificación	Norma	Tipo	Max. nivel uso
Marcado CE	EN149:2001	FFP3	50 x TLV part