



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



MOLDEX

Ref. 462

MASCARILLA DESECHABLE FFP1 S 2360 MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Especial para polvos no tóxicos, nieblas y aerosoles en base acuosa. Factor de protección: 4 x TLV.



MOLDEX

Ref. 463

MASCARILLA DESECHABLE FFP1 S 2365 MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Especial para polvos no tóxicos, nieblas y aerosoles en base acuosa. Factor de protección: 4 x TLV.



MOLDEX

Ref. 464

MASCARILLA DESECHABLE FFP2 S 2400 MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Especial para polvos tóxicos, humos y nieblas y aerosoles en base acuosa. Factor de protección: 12 x TLV.



MOLDEX

Ref. 465

MASCARILLA DESECHABLE FFP2 S 2405 MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Especial para polvos tóxicos, humos y nieblas y aerosoles en base acuosa. Ofrece protección frente a partículas de humos de soldadura. Factor de protección: 12 x TLV.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



MOLDEX

Ref. 904

MASCARILLA DESECHABLE FFP3 S 2505 MOLDEX

NORMA

EN 149:2001

COLOR

Blanco

MATERIALES

Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo del aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Con almohadilla nasal para mayor comodidad y correa ajustable con clip que permite dejar la mascarilla colgada del cuello. Especial para todo tipo de polvos, humos y nieblas y aerosoles en base acuosa. Ofrece protección frente a partículas de humos de soldadura. Factor de protección: 50 x TLV



MOLDEX

Ref. 466

MASCARILLA DESECHABLE FFP3 D 3405 MOLDEX

NORMA

EN 149:2001

COLOR

Blanco

MATERIALES

Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo del aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Con almohadilla nasal para mayor comodidad y correa ajustable con clip que permite dejar la mascarilla colgada del cuello. Sellado facial lavable. Utiliza un material filtrante de plegado único con lo que consigue aumentar la superficie filtrante, disminuir la resistencia a la respiración y aumentar la durabilidad de la mascarilla. Especial para polvos tóxicos, humos y nieblas y aerosoles en base acuosa y aceite. Ofrece protección frente a partículas de humos de soldadura. Factor de protección: 50 x TLV.



MOLDEX

Ref. 1437

MASCARILLA DESECHABLE FFP2 S 2425 MOLDEX

NORMA

EN 149:2001

COLOR

Blanco

MATERIALES

Polipropileno + carbón activo

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Con almohadilla nasal para mayor comodidad y correa ajustable con clip que permite dejar la mascarilla colgada del cuello. Especial para polvos tóxicos, humos y nieblas y aerosoles en base acuosa + reducción gases ácidos mediante carbón activo. Ofrece protección frente a partículas de humos de soldadura. Factor de protección: 12 x TLV.



MOLDEX

Ref. 1686

MASCARILLA DESECHABLE FFP2 S 2435 MOLDEX

NORMA

EN 149:2001

COLOR

Blanco

MATERIALES

Polipropileno + carbón activo

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Con almohadilla nasal para mayor comodidad y correa ajustable con clip que permite dejar la mascarilla colgada del cuello. Especial para polvos tóxicos, humos y nieblas y aerosoles en base acuosa + reducción olores orgánicos mediante carbón activo. Ofrece protección frente a partículas de humos de soldadura. Factor de protección: 12 x TLV.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



MOLDEX

Ref. 1382

MASCARILLA DESECHABLE FFP2 S 2445 MOLDEX

NORMA

COLOR

MATERIALES

EN 149:2001

Blanco

Polipropileno + Carbón activo

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Con almohadilla nasal para mayor comodidad y correa ajustable con clip que permite dejar la mascarilla colgada del cuello. Especial para polvos tóxicos, humos y nieblas y aerosoles en base acuosa + protección contra ozono, 10 x TLV. Ofrece protección frente a partículas de humos de soldadura. Factor de protección: 12 x TLV.



MOLDEX

Ref. 1687

MASCARILLA DESECHABLE FFP1 2390 MOLDEX

NORMA

COLOR

MATERIALES

EN 149:2001

Blanco

Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Con almohadilla nasal para mayor comodidad y correa con arnés que facilita su colocación. Especial para polvos no tóxicos, humos y nieblas en base acuosa/aceite. Factor de protección: 4 x TLV.



MOLDEX

Ref. 2036

MASCARILLA DESECHABLE FFP1 2395 MOLDEX

NORMA

COLOR

MATERIALES

EN 149:2001

Blanco

Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Con almohadilla nasal para mayor comodidad y correa con arnés que facilita su colocación. Especial para polvos no tóxicos, humos y nieblas en base acuosa/aceite. Factor de protección: 4 x TLV.



MOLDEX

Ref. 1807

MASCARILLA DESECHABLE FFP2 D 2495 MOLDEX

NORMA

COLOR

MATERIALES

EN 149:2001

Blanco

Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Con almohadilla nasal para mayor comodidad y correa con arnés que facilita su colocación. Especial para polvos tóxicos, humos y nieblas en base acuosa/aceite. Factor de protección: 12 x TLV.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



Ref. 3695

MASCARILLA DESECHABLE FFP1 D 2370 PLEGABLE MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Plegable e individualmente empaquetada, lo que la hace más higiénica. Con almohadilla nasal para mayor comodidad. Correas sin látex y sin partes metálicas. Especial para polvos no tóxicos, humos y nieblas en base acuosa/aceite. Factor de protección: 4 x TLV.

MOLDEX



Ref. 3696

MASCARILLA DESECHABLE FFP1 D 2375 PLEGABLE MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Plegable e individualmente empaquetada, lo que la hace más higiénica. Con almohadilla nasal para mayor comodidad. Correas sin látex y sin partes metálicas. Especial para polvos no tóxicos, humos y nieblas en base acuosa/aceite. Factor de protección: 4 x TLV.

MOLDEX



Ref. 3697

MASCARILLA DESECHABLE FFP2 D 2475 PLEGABLE MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil ajuste y gran durabilidad. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Plegable e individualmente empaquetada, lo que la hace más higiénica. Con almohadilla nasal para mayor comodidad. Correas sin látex y sin partes metálicas. Especial para polvos tóxicos, humos y nieblas en base acuosa/aceite. Factor de protección: 12 x TLV.

MOLDEX



Ref. 482

MASCARILLA DESECHABLE FFP1 8710 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil colocación debido a su construcción cóncava. Ajuste proporcionado por dos bandas, clip y almohadilla nasal. Especial para polvos no tóxicos. Factor de protección: 4 x TLV

3M

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



3M

Ref. 3080

MASCARILLA DESECHABLE FFP2 8810 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil colocación debido a su construcción cóncava. Ajuste proporcionado por dos bandas, clip y almohadilla nasal. Especial para polvos tóxicos. Factor de protección: 10 x TLV.



3M

Ref. 1043

MASCARILLA DESECHABLE FFP1 8812 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil colocación debido a su construcción cóncava. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Ajuste proporcionado por dos bandas, clip y almohadilla nasal. Especial para polvos no tóxicos. Factor de protección: 4 x TLV.



3M

Ref. 1042

MASCARILLA DESECHABLE FFP2 8822 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas, de fácil colocación debido a su construcción cóncava. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Ajuste proporcionado por dos bandas, clip y almohadilla nasal. Especial para polvos tóxicos. Factor de protección: 10 x TLV.



3M

Ref. 3439

MASCARILLA DESECHABLE FFP3 8835 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Menor resistencia a la inhalación gracias a su diseño exclusivo con una mayor superficie de filtración. Ajuste por anillo de sellado facial y bandas ajustables. Especial para polvos tóxicos. Factor de protección: 50 x TLV.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



3M

Ref. 1288

MASCARILLA DESECHABLE FFP2 9925 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno + Carbón activo

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Ajuste por anillo de sellado facial y bandas ajustables. Especial para polvos tóxicos + protección ozono, 10 x TLV. Ofrece protección frente a humos de soldadura. Resistentes a chispas de soldadura por su tratamiento especial retardante a la llama factor de protección: 10 x TLV.



3M

Ref. 1226

MASCARILLA DESECHABLE FFP1 9913 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Gris	Polipropileno + Carbón activo

Mascarilla autofiltrante para partículas. Especial para polvos no tóxicos + carbón activo para eliminar las molestias ocasionadas por gases y vapores orgánicos u olores molestos por debajo del TLV. Factor de protección: 4 x TLV.



3M

Ref. 3440

MASCARILLA DESECHABLE FFP1 9914 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Gris	Polipropileno + Carbón activo

Mascarilla autofiltrante para partículas Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Especial para polvos no tóxicos + carbón activo para eliminar las molestias ocasionadas por gases y vapores orgánicos u olores molestos por debajo del TLV. Factor de protección: 4 x TLV.



3M

Ref. 965

MASCARILLA DESECHABLE FFP1 9915 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Azul	Polipropileno + Carbón activo

Mascarilla autofiltrante para partículas. Especial para polvos tóxicos + carbón activo para gases ácidos por debajo del TLV. Factor de protección: 4 x TLV.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



3M

Ref. 1512

MASCARILLA DESECHABLE FFP2 9926 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Azul	Polipropileno + Carbón activo

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Especial para polvos tóxicos + carbón activo para gases ácidos por debajo del TLV. Factor de protección: 10 x TLV.



3M

Ref. 3441

MASCARILLA DESECHABLE FFP3 9936 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Azul	Polipropileno + Carbón activo

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Especial para polvos tóxicos + carbón activo para gases ácidos por debajo del TLV. Factor de protección: 50 x TLV.



3M

Ref. 1850

MASCARILLA DESECHABLE FFP1 9310 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas. Plegable. Se lleva y almacena fácilmente por su embalaje individual y ligero. Especial para polvos no tóxicos. Factor de protección: 4 x TLV.



3M

Ref. 3321

MASCARILLA DESECHABLE FFP1 9312 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Plegable. Se lleva y almacena fácilmente por su embalaje individual y ligero. Especial para polvos no tóxicos. Factor de protección: 4 x TLV.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



3M

Ref. 1530

MASCARILLA DESECHABLE FFP2 9322 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Plegable. Se lleva y almacena fácilmente por su embalaje individual y ligero. Especial para polvos tóxicos. Factor de protección: 10 x TLV.



3M

Ref. 1829

MASCARILLA DESECHABLE FFP3 9332 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Plegable. Se lleva y almacena fácilmente por su embalaje individual y ligero. Especial para polvos tóxicos. Factor de protección: 50 x TLV.



OLYMPO

Ref. 1748

MASCARILLA FFP1 SIN VÁLVULA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas. Especial para polvos no tóxicos. Clip nasal ajustable. Factor de protección: 4 x TLV.



OLYMPO

Ref. 3978

MASCARILLA FFP1 C/ VÁLVULA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Especial para polvos no tóxicos. Clip nasal ajustable. Factor de protección: 4 x TLV.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



Ref. 2049

MASCARILLA FFP2 C/ VÁLVULA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Especial para polvos tóxicos, humos y nieblas en base acuosa. Clip nasal ajustable. Factor de protección: 10 x TLV.



Ref. 3682

MASCARILLA FFP3 C/ VÁLVULA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Clip nasal adaptable. Almohadilla nasal. Especial para polvos tóxicos, humos y nieblas en base acuosa. Factor de protección: 50 x TLV.



Ref. 3444

MASCARILLA FFP1 PLEGABLE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas. Plegable. Especial para polvos no tóxicos. Clip nasal ajustable. Factor de protección: 4 x TLV.



Ref. 3683

MASCARILLA FFP1 PLEGABLE C/ VALVULA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Plegable. Clip nasal adaptable. Almohadilla nasal. Especial para polvos no tóxicos. Factor de protección: 4 x TLV.



Ref. 3446

MASCARILLA FFP2 C/ VÁLVULA PLEGABLE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Plegable. Clip nasal adaptable. Almohadilla nasal. Especial para polvos tóxicos, humos y nieblas en base acuosa. Factor de protección: 10 x TLV.



Ref. 1822

MASCARILLA FFP3 C/ VÁLVULA PLEGABLE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 149:2001	Blanco	Polipropileno

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con válvula de exhalación para optimizar el flujo de aire, reduciendo la temperatura y la humedad dentro de la máscara. Plegable. Clip nasal adaptable. Almohadilla nasal. Especial para polvos tóxicos, humos y nieblas en base acuosa. Factor de protección: 50 x TLV.



Ref. 1137

MASCARILLA HIGIENICA

NORMA	COLOR	MATERIALES
	Blanco	Celulosa

Mascarilla conformada uso higiénico. Clip nasal adaptable y sujeción elástica.



Ref. 971

MASCARILLA CIRUJANO

NORMA	COLOR	MATERIALES
	Blanco	Celulosa

Mascarilla desechable uso higiénico.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



MOLDEX

Ref. 467

MEDIA MÁSCARA SERIE 4000 MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 140:1998	Marrón	Polipropileno, Kretona

Media máscara reutilizable diseñada para un uso continuo, fácil de usar y confortable. Se utiliza con filtros para partículas desde P1, P2 y P3. De fácil colocación.



MOLDEX

Ref. 468

MEDIA MÁSCARA SERIE 8000 MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 140:1998	Marrón	Kretona

Media máscara reutilizable de bajo mantenimiento, fácil de usar y confortable. Se utiliza con filtros para gases y vapores, filtros para partículas o ambos combinados mediante adaptadores. Diseño de bajo perfil para incrementar el campo de visión.



MOLDEX

Ref. 469

MEDIA MÁSCARA SERIE 5000 A1 MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 405:2001 EN 143:2000 EN 143:1990	Azul	Polipropileno, Kretona

Media máscara desechable. Se suministra pre-montada y lista para el empleo en ambientes donde se pueden encontrar gases y vapores. Filtro de gas integrado en la máscara + filtros para partículas reemplazables. Diseño de bajo perfil para incrementar el campo de visión. TAMBIEN DISPONIBLE: A1 + P1D, A1 + P2D, A1B1E1 + P2D, A2 + P3D, A1B1E1K1, A1B1E1K1 + P3D.



3M

Ref. 483

MEDIA MÁSCARA 4251 A1P2D 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 405:2001	Azul	Elastómero

Media máscara desechable con filtros integrados en la propia máscara. Diseñada para ofrecer una protección eficaz frente a vapores orgánicos 10 x TLV y partículas hasta 10 x TLV.



3M

Ref. 3132

**MEDIA MÁSCARA 4255
FFA2P3D 3M**

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 405:2001	Azul	Elastómero

Media máscara desechable con filtros integrados en la propia máscara. Diseñada para ofrecer una protección eficaz frente a vapores orgánicos hasta 10 x TLV y partículas hasta 50 x TLV.



3M

Ref. 1162

**MEDIA MÁSCARA 4277
FFABE1P3SL 3M**

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 405:2001	Azul	Elastómero

Media máscara desechable con filtros integrados en la propia máscara. Diseñada para ofrecer una protección eficaz frente a vapores orgánicos, inorgánicos y gases ácidos hasta 10 x TLV y partículas hasta 50 x TLV.



3M

Ref. 3413

**MEDIA MÁSCARA 4279
FFABEK1P3D 3M**

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 405:2001	Azul	Elastómero

Media máscara desechable con filtros integrados en la propia máscara. Diseñada para ofrecer una protección eficaz frente a vapores orgánicos, inorgánicos, gases ácidos y amoníaco hasta 10 x TLV, partículas hasta 50 x TLV.



3M

Ref. 3443

**MEDIA MÁSCARA 5051
FFA1P2D 3M**

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 405:2001	Azul	Elastómero

Media máscara desechable con filtros integrados en la propia máscara. Diseñada para ofrecer una protección eficaz frente a vapores orgánicos 10 x TLV y partículas hasta 10 x TLV. Compatible con gafas. Ideal para la mayoría de las aplicaciones de pintura en spray.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



3M

Ref. 1153

MEDIA MÁSCARA SERIE 6000 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 140:1998	Gris	Elastómero

Media máscara reutilizable. Compuesta de pieza facial y filtros intercambiables para partículas o gases y vapores. Arnés de sujeción. Banda de la nuca con cierre rápido.



3M

Ref. 871

MEDIA MÁSCARA SERIE 7000 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 140:1998	Verde	Caucho natural

Media máscara reutilizable. Compuesta de pieza facial reemplazable y filtros intercambiables para partículas o gases y vapores. El acabado granulado en la zona de contacto con la cara evita el deslizamiento de la pieza facial y la irritación de la piel por el aumento de transpiración en su interior. Arnés de sujeción. Banda de la nuca con cierre rápido.



3M

Ref. 2078

MEDIA MÁSCARA SERIE 7500 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 140:1998	Azul traslúcido	Silicona

Media máscara reutilizable. Compuesta de pieza facial reemplazable y filtros intercambiables para partículas, gases y vapores. Arnés deslizante que permite llevarla colgando. Alta compatibilidad con otros equipos de protección (gafas, pantallas, etc). Fácil respiración: la válvula de exhalación se abre muy fácilmente para eliminar el aire exhalado. Arnés de sujeción. Banda de la nuca con cierre rápido.



3M

Ref. 2057

MÁSCARA PANORÁMICA 6800 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 136 Clase I	Negro	Silicona

Máscara de protección facial completa con visor de Policarbonato. Se utiliza con filtros intercambiables para gases, vapores y partículas. Extremadamente ligera. Amplio campo de visión. Arnés con cuatro puntos de ajuste

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



Dräger safety

Ref. 481

MÁSCARA PANORÁMICA X-PLORE 6300

NORMA

COLOR

MATERIALES

EN 136

Azul

Cuerpo en EPDM

Máscara de protección facial completa con visor de plexiglás anti-rayado con 180° de visión – gran angular. Portafiltros de rosca normalizada (EN 148-1). Se utiliza con filtros para gases, vapores y partículas. Doble cerco estanco que permite un ajuste cómodo y hermético. Funcional, ligera y de rápida colocación. Pieza de conexión de plástico robusto, con válvula de inhalación y exhalación.



Ref. 1680

MÁSCARA PANORÁMICA TR82P

NORMA

COLOR

MATERIALES

EN 136

Negro

Caucho

Máscara de protección facial completa con visor de Policarbonato anti-rayado. Portafiltros de rosca normalizada (EN 148-1), válvula de inhalación y dos válvulas de exhalación. Se utiliza con filtros para gases, vapores y partículas. Arnés con cinco puntos de ajuste.



Ref. 472

MÁSCARA PANORÁMICA TR82 SILICONA

NORMA

COLOR

MATERIALES

EN 136

Amarillo

Silicona

Máscara de protección facial completa con visor de cristal. Portafiltros de rosca normalizada (EN 148-1), válvula de inhalación y dos válvulas de exhalación. Se utiliza con filtros para gases, vapores y partículas. Arnés con cinco puntos de ajuste.



MOLDEX

Ref. 457

FILTRO DE PARTICULAS P1 D 8060 MOLDEX

NORMA

COLOR

MATERIALES

EN 143

Blanco

Polipropileno

Filtro para polvos, humos y nieblas no tóxicos. Factor de protección: 4 x TLV. Compatible con medias máscaras Ref: 467(directamente) y 468-469 mediante adaptador Ref. 1926 y 597.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



MOLDEX

Ref. 4092

FILTRO DE PARTICULAS P2 D 8070 MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 143	Blanco	Polipropileno

Filtro para polvos tóxicos, humos y nieblas en base acuosa. Factor de protección: 12 x TLV. Compatible con medias máscaras Ref: 467(directamente) y 468-469 mediante adaptador Ref. 1926 y 597.



MOLDEX

Ref. 458

FILTRO DE PARTICULAS P3 D 8080 MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 143	Blanco	Polipropileno

Filtro para todo tipo de polvos, humos y nieblas altamente tóxicos. Factor de protección: 50 x TLV. Compatible con medias máscaras Ref: 467(directamente) y 468-469 mediante adaptador Ref. 597.



MOLDEX

Ref. 459

FILTRO PARA GASES A1 8100 MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141	Marrón	Carbón activo

Filtro para gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C. Factor de protección: 1000 ppm o 10 x TLV cualquiera que sea inferior. Compatible con medias máscaras Ref. 468



MOLDEX

Ref. 1095

FILTRO PARA GASES A2 8500 MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141	Marrón	Carbón activo

Filtro para gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C. Como el A1, pero para mayores niveles de concentración o para uso prolongado. Factor de protección: 5000 ppm o 10 x TLV cualquiera que sea inferior. Compatible con medias máscaras Ref. 468.



MOLDEX

Ref. 460

FILTRO PARA GASES A1B1E1 8200 MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 141	Marrón + gris + amarillo	Carbón activo
--------	--------------------------	---------------

Filtro para gases y vapores orgánicos (punto de ebullición > 65°C), gases inorgánicos y gases ácidos. Factor de protección: 1000 ppm o 10 x TLV cualquiera que sea inferior. Compatible con medias máscaras Ref. 468.



MOLDEX

Ref. 461

FILTRO PARA GASES A1B1E1K1 8900 MOLDEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 141	Marrón + gris + amarillo + verde	Carbón activo
--------	----------------------------------	---------------

Filtro para gases y vapores orgánicos (punto de ebullición > 65°C), gases inorgánicos, gases ácidos y amoníaco. Factor de protección: 1000 ppm o 10 x TLV cualquiera que sea inferior. Compatible con medias máscaras Ref. 468.



MOLDEX

Ref. 1926

SOPORTE PARA PREFILTRO 8025 (P1-P2) MOLDEX

COLOR	MATERIALES
-------	------------

Marrón	Plástico
--------	----------

Adaptador para combinar filtros para partículas (P1-P2) con filtros para gases y vapores. Acoplable a medias máscaras Ref. 468-469.



MOLDEX

Ref. 597

SOPORTE PARA PREFILTRO 8090 MOLDEX

COLOR	MATERIALES
-------	------------

Marrón	Plástico
--------	----------

Adaptador para combinar filtros para partículas (P1-P2-P3) con filtros para gases y vapores. Acoplable a medias máscaras Ref. 468-469.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



MOLDEX

Ref. 1293

CARTUCHO PARA FILTRO 8095 MOLDEX

COLOR

MATERIALES

Marrón

Plástico

Adaptador para aplicar directamente los filtros para partículas en la media máscara serie 8000 Ref. 468



3M

Ref. 873

FILTRO PARA PARTICULAS P1 5911 3M

NORMA

COLOR

MATERIALES

EN 143:2000

Blanco

Polipropileno

Filtro para partículas hasta 4 x TLV con media máscara y 5 x TLV con máscara completa. Compatible con Ref. 871-1153-2078-2057 en combinación con retenedor 501 (Ref.874) o con soporte filtro 603 (Ref.3343).



3M

Ref. 1154

FILTRO PARA PARTICULAS P2SL 5925 3M

NORMA

COLOR

MATERIALES

EN 143:2000

Blanco

Polipropileno

Filtro para partículas hasta 10 x TLV con media máscara y 16 x TLV con máscara completa. Compatible con Ref. 871-1153-2078-2057 en combinación con retenedor 501 (Ref.874) o con soporte filtro 603 (Ref.3343).



3M

Ref. 2125

FILTRO PARA PARTICULAS P2SL 2125 3M

NORMA

COLOR

MATERIALES

EN 143:2000

Blanco

Polipropileno

Filtro para partículas hasta 10 x TLV con media máscara y 16 x TLV con máscara completa. Compatible directamente con Ref. 871-1153-2078-2057.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



3M

Ref. 693

FILTRO PARA PARTICULAS P2 2128 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 143:2000	Azul	Polipropileno + carbón activo

Filtro para partículas hasta 10 x TLV con media máscara y 16 x TLV con máscara completa. Ozono hasta 10 x TLV. Niveles molestos de vapores orgánicos y gases ácidos. Compatible directamente con Ref. 871-1153-2078-2057.



3M

Ref. 1964

FILTRO PARA PARTICULAS P3 2135 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 143:2000	Blanco	Polipropileno

Filtro para partículas hasta 50 x TLV con media máscara y 200 x TLV con máscara completa. Compatible directamente con Ref. 871-1153-2078-2057



3M

Ref. 1544

FILTRO PARA PARTICULAS P3 2138 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 143:2000	Azul	Polipropileno + carbón activo

Filtro para partículas hasta 50 x TLV con media máscara y 200 x TLV con máscara completa. Ozono hasta 10 x TLV. Niveles molestos de vapores orgánicos y gases ácidos. Compatible directamente con Ref. 871-1153-2078-2057.



3M

Ref. 1879

FILTRO PARA PARTICULAS P3 5935 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 143:2000	Blanco	Polipropileno

Filtro para partículas hasta 50 x TLV con media máscara y 200 x TLV con máscara completa. Compatible con Ref. 871-1153-2078-2057 en combinación con retenedor 501 (Ref.874) o con soporte filtro 603 (Ref.3343).

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



3M

Ref. 3342

FILTRO PARA PARTICULAS P3 6035 BAYONETA ENCAPSULADO 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 143:2000	Blanco	Polipropileno

Filtro para partículas hasta 50 x TLV con media máscara y 200 x TLV con máscara completa. Compatible directamente con Ref. 871-1153-2078-2057.



3M

Ref. 874

SOPORTE RETENEDOR DE FILTROS 501 3M

COLOR	MATERIALES
Incoloro	Plástico

Adaptador para acoplar los filtros para partículas (Ref. 873-1154 y 1879) con los filtros para gases y vapores a cualquier máscara 3M.



3M

Ref. 3343

PLATAFORMA FILTRO 603 3M

COLOR	MATERIALES
Negro	Plástico

Plataforma para acoplar los filtros para partículas (Ref: 873-1154 y 1879) directamente en cualquier máscara 3M



3M

Ref. 872

FILTRO PARA GASES A1 6051 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141:2000	Marrón	Carbón activo

Filtro para vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C., clase 1. Compatible directamente con Ref. 871-1153-2078-2057.

Filtros de Clase 1: Con media máscara protegen hasta 10 x TLV o 1000 ppm, según el valor menor; con máscara completa protegen hasta 200 x TLV o 1000 ppm según el valor menor.



3M

Ref. 1011

FILTRO PARA GASES A2 6055 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141:2000	Marrón	Carbón activo

Filtro para vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C, clase 2. Lo mismo que el A1 6051 pero para mayores concentraciones. Compatible directamente con Ref. 871-1153-2078-2057. Filtros de Clase 2: Con media máscara protegen hasta 10 x TLV o 5000 ppm, según el valor menor; con máscara completa protegen hasta 200 x TLV o 5000 ppm según el valor menor.



3M

Ref. 2080

FILTRO PARA GASES ABE1 6057 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141:2000	Marrón/gris/amarillo	Carbón activo

Filtro para vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C, gases inorgánicos, y gases ácidos, clase 1. Compatible directamente con Ref. 871-1153-2078-2057. Filtros de Clase 1: Con media máscara protegen hasta 10 x TLV o 1000 ppm, según el valor menor; con máscara completa protegen hasta 200 x TLV o 1000 ppm según el valor menor.



3M

Ref. 1155

FILTRO COMBINADO ABEK1 6059 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141:2000	Marrón/gris/amarillo/verde	Carbón activo

Filtro para vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C, gases inorgánicos, gases ácidos y amoníaco, clase 1. Compatible directamente con Ref. 871-1153-2078-2057. Filtros de Clase 1: Con media máscara protegen hasta 10 x TLV o 1000 ppm, según el valor menor; con máscara completa protegen hasta 200 x TLV o 1000 ppm según el valor menor.



3M

Ref. 2088

FILTRO A + FORMALDEHÍDO 6075 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141:2000	Marrón/verde	Carbón activo

Filtro para vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C y formaldehído, clase 1. Compatible directamente con Ref. 871-1153-2078-2057. Filtros de Clase 1: Con media máscara protegen hasta 10 x TLV o 1000 ppm, según el valor menor; con máscara completa protegen hasta 200 x TLV o 1000 ppm según el valor menor.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



3M

Ref. 3251

FILTRO PARA GASES HgP3 6096 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141:2000 EN 143:2000	Rojo/blanco	Carbón activo

Filtro para vapores de mercurio, gases inorgánicos y partículas. Compatible directamente con Ref. 871-1153-2078-2057. Condiciones especiales de utilización, consultar.



3M

Ref. 3311

FILTRO AXP3 6098 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141:2000 EN 143:2000	Marrón/amarillo/verde/gris/blanco	Carbón activo

Filtro para vapores orgánicos con punto de ebullición < 65°C y partículas. Compatible directamente con Ref. 2057. Condiciones especiales de utilización, consultar.



3M

Ref. 3269

FILTRO ABEK2P3 6099 3M

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141:2000 EN 143:2000	Marrón/blanco	Carbón activo

Filtro para vapores orgánicos, gases inorgánicos, gases ácidos, amoníaco de clase 2 y partículas. Compatible directamente con Ref. 2057. Filtros de Clase 2: Con media máscara protegen hasta 10 x TLV o 5000 ppm, según el valor menor; con máscara completa protegen hasta 200 x TLV o 5000 ppm según el valor menor.



Ref. 477

FILTRO RD P3

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 143	Blanco	Polipropileno

Filtro para todo tipo de polvos, humos y nieblas altamente tóxicos. Rosca Din. (EN 148/1). Compatible con Ref. 481-1680-472.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



Ref. 473

FILTRO RD GF 22 A2

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141	Marrón	Carbón activo

Filtro para gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C. Rosca Din. (EN 148/1). Compatible con Ref. 481-1680-472.



Ref. 474

FILTRO RD GF 22 B2

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141	Gris	Carbón activo

Filtro para gases y vapores inorgánicos. Rosca Din. (EN 148/1). Compatible con Ref. 481-1680-472.



Ref. 475

FILTRO RD GF 32 E2

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141	Amarillo	Carbón activo

Filtro para gases ácidos. Rosca Din. (EN 148/1). Compatible con Ref. 481-1680-472.



Ref. 476

FILTRO RD GF 22 K2

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141	Verde	Carbón activo

Filtro para amoníaco y sus derivados orgánicos. Rosca Din. (EN 148/1). Compatible con Ref. 481-1680-472.



Ref. 479

FILTRO RD GF 22 A2 B2

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 141	Marrón/gris	Carbón activo
--------	-------------	---------------

Filtro para gases y vapores orgánicos e inorgánicos. Rosca Din. (EN 148/1). Compatible con Ref. 481-1680-472.



Ref. 3048

FILTRO RD 300 A2B2E2K2

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 141	Marrón/gris/amarillo/verde	Carbón activo
--------	----------------------------	---------------

Filtro para gases y vapores orgánicos, inorgánicos, gases ácidos y amoníaco. Rosca Din. (EN 148/1). Compatible con Ref. 481-1680-472.



Ref. 478

FILTRO RD CF 22 A2 P3

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 141	Marrón/blanco	Carbón activo, polipropileno
EN 143		

Filtro para gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65° y partículas en base agua/aceite. Rosca Din. (EN 148/1). Compatible con Ref. 481-1680-472.



Ref. 680

FILTRO RD CF 22 B2-P3

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 141	Gris/blanco	Carbón activo, polipropileno
EN 143		

Filtro para gases y vapores inorgánicos y partículas en base agua/aceite. Rosca Din. (EN 148/1). Compatible con Ref. 481-1680-472.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA



Ref. 3324

FILTRO 202 AX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141	Marrón	Carbón activo

Filtro para gases y vapores orgánicos con punto de ebullición < 65°. Rosca Din. (EN 148/1). Compatible con Ref. 481-1680-472.



Ref. 990

FILTRO RD CF 22 A2B2-P3

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141	Marrón/gris/blanco	Carbón activo, polipropileno
EN 143		

Filtro para vapores orgánicos e inorgánicos y partículas en base agua/aceite. Rosca Din. (EN 148/1). Compatible con Ref. 481-1680-472.



Ref. 480

FILTRO RD CF 32 A2B2E2K2-P3

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141	Marrón/gris/amarillo/verde/ blanco	Carbón activo, polipropileno
EN 143		

Filtro para gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°, inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y partículas en base agua/aceite. Rosca Din. (EN 148/1). Compatible con Ref. 481-1680-472.



Ref. 797

FILTRO A2B2E2K2HG-P3

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 141	Marrón/gris/amarillo/verde/rojo/ blanco	Carbón activo, polipropileno
EN 143		

Filtro para gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°, inorgánicos, gases ácidos, amoníaco, vapor de mercurio y partículas en base agua/aceite. Rosca Din. (EN 148/1). Compatible con Ref. 481-1680-472.

EQUIP OS AU TONO MOS DE CCION