

FICHA TÉCNICA

MÁSCARAS FFP'S

PROTECCIÓN CONTRA POLVOS,
NIEBLAS Y HUMOS



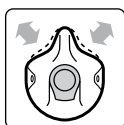
SERIE AIR SEAL

FFP3 R D



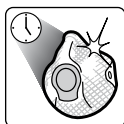
3705 con Válvula Ventex®

CARACTERÍSTICAS



ActivForm®

La mascarilla se adapta a la cara del usuario.



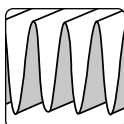
DuraMesh®

Malla de estructura robusta que conserva la forma de la máscara.



Válvula Ventex®

Gran abertura para reducir el calor y la humedad en el interior de la máscara.



Filtro AirWave®

Filtro plegado de alta duración que reduce significativamente la resistencia a la respiración.



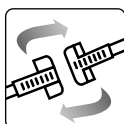
Sellado facial de espuma

Suave sellado facial de espuma que proporciona un ajuste confortable y seguro.



R = Reutilizable

La máscara se puede limpiar y desinfectar, y puede utilizarse durante más de un turno.



Correa única con clip de cierre

Permite llevar la mascarilla alrededor del cuello durante los descansos.



Test de obstrucción Dolomitas

Las máscaras han pasado el test de obstrucción de Dolomitas. Mayor comodidad y menor resistencia a la respiración.



100% PVC-FREE

Todos los productos Moldex así como sus materiales de embalaje no contienen PVC.

CERTIFICACIÓN

La mascarilla Moldex FFP Air Seal cumple los requerimientos de la norma EN 149:2001+A1:2009. Los productos tienen el marcado CE de acuerdo con los requisitos del Reglamento Europeo (EU) 2016/425. El IFA (0121) en St. Augustin (Alemania) es el organismo responsable de la comprobación de estos requisitos (Módulo B) y del control de producción (Módulo D). Los productos se han fabricado en una planta certificada con la ISO 9001.

MATERIALS

Capa Filtrante, Estructura interna, DuraMesh®: Polipropileno, Etilenvinilacetato (EVA)

Sellado de espuma: Poliolefina

Clip: Polietileno

Goma de la Cabeza: Poliéster, Licra

Válvula de exhalación: Goma natural

PESO

3705: 28 g

ÁREAS DE USO

Nivel	TLV	Tipos de riesgos Ejemplos
FFP3	50 x	PARTÍCULAS NOCIVAS Y CANCERÍGENAS, NIEBLAS A BASE DE AGUA Y ACEITE / AEROSOL, AGENTES BIOLÓGICOS DE RIESGO DEL GRUPO 2 Y 3, SUSTANCIAS CMR Polvos no tóxicos y tóxicos, más sustancias cancerígenas, fibras cerámicas, polvo de frenos, cromatos, partículas y humo de plomo, cobalto, níquel, partículas de madera (maderas duras), micro organismos, aerosoles activos radioactivos y bioquímicos, enzimas, virus

(TLV = Valores Límite Umbral)

FICHA TÉCNICA

MÁSCARAS FFP'S

PROTECCIÓN CONTRA POLVOS,
NIEBLAS Y HUMOS



PRUEBAS DE ACUERDO CON LA EN 149:2001 + A1:2009

Total fuga Interna

Diez sujetos llevaron a cabo varios ejercicios. Se tomaron muestras durante los ejercicios de la cantidad de aerosol del test que penetró en el filtro, a través del sellado facial y a través de la válvula (si la hubiera). El total de fuga interna en 8 de los 10 sujetos no excedía de los siguientes niveles:

Categoría	Max. Total Fuga Interna
FFP3	2 %

La penetración del filtro después de cargarlo con 120 mg de aceite de parafina, de acuerdo con la norma DIN EN 149:2001 + A1:2009, no debe exceder de los siguientes niveles:

Categoría	Max. Penetración del Filtro
FFP3	1 %

Inflamabilidad

4 respiradores han pasado a través de una llama a 800°C (+/- 50°C) a una velocidad de 6 cm/s. Después de pasar la llama el respirador se ha apagado sólo.

Resistencia a la Respiración

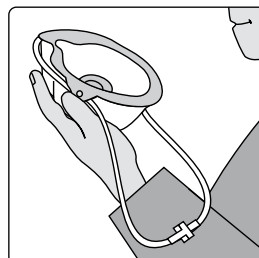
La resistencia a la respiración producida por el filtro del respirador es testada por una corriente de aire de 30 l/min y 95 l/m.

Categoría	Max. Resistencia a la Respiración de acuerdo con EN 149	
	30 l / min	95 l / min
FFP3	1,0 mbar	3,0 mbar

INSTRUCCIONES DE USO

- El usuario debe estar formado en la correcta utilización de estos productos antes de usarlos.
- Las máscaras FFP no protegen contra gases y vapores.
- La concentración de oxígeno de la atmosfera ambiental no debe ser menor del 19.5%.
- Estos respiradores no pueden ser utilizados si la concentración y propiedades de los contaminantes en la atmósfera ambiental son desconocidos o con niveles peligrosos.
- Los respiradores deben ser reemplazados si están dañados, si la resistencia a la respiración aumenta hasta atascarse, o al final de un turno.
- Nunca forzar, alterar, o modificar el respirador.

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN



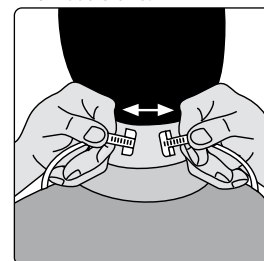
1. Tirar del cierre clip para alargar la correa.



4. Para asegurarse un buen ajuste tirar de la correa hacia un lado u otro.



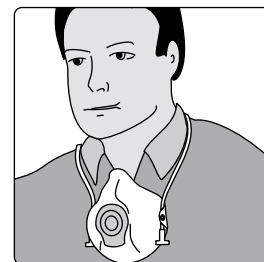
2. Situar el respirador en la barbilla y poner la correa con el clip por encima de la cabeza hasta el cuello.



5. Durante las pausas el cierre clip puede abrirse.



3. Tirar de la otra parte de la correa y colocarla en la parte posterior de la cabeza (región occipital)



6. Deje la máscara colgando del cuello.

INFO

Para ayuda en la selección y formación por favor contacte con nosotros. Les podemos ofrecer un amplio abanico de cursos de formación y material de soporte.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Pol. Ind. Molí dels Frares
C/ Carrer C, nº 30
08620 - Sant Vicenç dels Horts

Tel.: 93 588 99 50
Fax: 93 588 99 53
sales@es.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com