

HOJA TÉCNICA

MÁSCARA FACIAL COMPLETA

PROTECCIÓN FREnte A GASES,
VAPORES Y PARTÍCULAS



SERIE 9000

Talla S



9001 Conexión EasyLock®
("Cierra Fácil")

Talla M



9002 Conexión EasyLock®
("Cierra Fácil")

Talla L



9003 Conexión EasyLock®
("Cierra Fácil")

CARACTERÍSTICAS



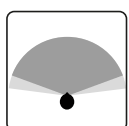
Extremadamente ligera

debido a la tecnología de construcción sin marco.



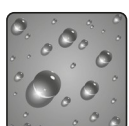
Lente panorámica

Fabricada en policarbonato.



Paneles laterales con visión periférica

Permite percepción total del medio, alrededores y movimientos.



Capa especial hidrofóbica que permite una fácil limpieza

La pieza protectora facial es repelente de líquidos, fácil de limpiar y resistente a los disolventes.



Fácil limpieza. Fácil mantenimiento.

Debido a que dispone de los componentes fácilmente accesibles y a su diseño diáfano. No se precisan herramientas.



Sistema de filtros EasyLock® ("Cierra Fácil")

No se precisan adaptadores ni piezas especiales.



100% libre de PVC

Todos los productos de Moldex y sus embalajes están libres de PVC.

CERTIFICADO

La Serie 9000 de Moldex cumple los requisitos de la norma EN 136:1998 CL2. 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.

MATERIALES

Pieza protectora facial: Policarbonato

Cuerpo: Elastómero Termoplástico (TPE)

Correa cabeza: Elastómero Termoplástico (TPE)

Válvula: Polipropileno (PP)

Válvula inhalación: Goma natural

Válvula de exhalación: Silicona

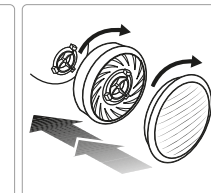
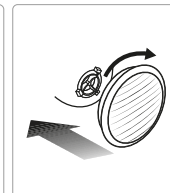
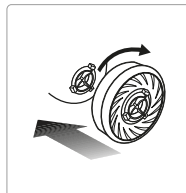
PESO

9001: 370 g

9002: 360 g

9003: 355 g

EASYLOCK®



Filtros Gas		Filtros de Partículas		Filtros combinados	
Artículo	Tipo de Filtro	Artículo	Tipo de Filtro	Artículo	Tipo de Filtro
9100	A1	9010	P1 R	9120	A1P2 R
9200	A2	9020	P2 R	9230	A2P3 R
9300	ABE1	9030	P3 R	9430	ABEK1P3 R
9400	ABEK1	9022	P2 R + O ₃	9730	ABEK1HG3 R D
9500	A2B2E1	9032	P3 R + O ₃		
9600	AX				
9800	ABEK2				