

MASCARILLAS AUTOFILTRANTES



Ega Master ofrece un rango completo de mascarillas para diversas aplicaciones **indicadas para la protección contra partículas y aerosoles o líquidos (de base acuosa u oleica).**



“D” Máscaras resistentes a la obstrucción en el tiempo (prueba por polvo de Dolomita) que mejora la comodidad de utilización. La válvula de exhalación asegura una mayor comodidad.

Plegables, para un fácil almacenaje.

Alta eficacia y poder de retención conforme a la **Normativa EN 149** Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas (mascarillas autofiltrantes).

El ajuste perfecto y el atalaje en una sola pieza mejora la comodidad y la seguridad para el usuario.

Totalmente soldada. Mejora y prolonga la vida de la mascarilla.

Antifluex; no desprende fibras, lo que la hace perfecta para la industria del automóvil y líneas blancas.

MASCARILLAS AUTOFILTRANTES



COD

35660

P1



12

D

EN 149

Son ideales para la industria química, fundiciones, acerías, industria textil, farmacéutica y protección adicional contra aerosoles de base oléica.

MASCARILLAS AUTOFILTRANTES



COD	
35661	P3V 12 D

EN 149

Para la industria química, fundiciones, acerías, industria del vidrio y operaciones de soldadura y protección adicional contra aerosoles de base oléica.



COD	
35662	P2VC 16 D

EN 149

Ideal contra humos generales de soldadura y pequeños niveles de Ozono (inferiores al TLV) que se producen en procesos de soldadura. Industria química, farmacéutica, metalurgia y protección adicional contra aerosoles de base oléica. Incorpora una capa de carbón activado, eliminando olores y sustancias orgánicas en concentraciones inferiores al TLV.

IDENTIFICACIÓN DE MEDIAS MÁSCARAS FILTRANTES DE PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS SÓLIDAS O LÍQUIDAS (MASCARILLAS AUTOFILTRANTES)

Clase	Utilización
P1	Contra partículas sólidas de materia inerte hasta 4,5 x TLV
P2	Contra aerosoles de baja toxicidad hasta 12 x TLV
P3	Contra aerosoles tóxicos hasta 50 x TLV

IDENTIFICACIÓN SÍMBOLOS AUTOFILTRANTES

V	Válvula de exhalación
D	Máscara resistente a la obstrucción en el tiempo (prueba por polvo de Dolomita) que mejora la comodidad de utilización
C	Carbón activo que permite captar las moléculas tóxicas de los gases/vapores
NR	Mascarilla limitada a una utilización para un sólo turno de trabajo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuerpo	Material filtrante especial
	Orejetas y válvula	Polipropileno
	Atalaje	Goma natural