

3M

CARTUCHO/FILTRO MIXTO PARA VAPORES ORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS Y PARTÍCULAS

#CAT: 60923

DESCRIPCIÓN

Los cartuchos 60923 pueden ser utilizados con los respiradores 7500, 7800, FX FF-400 y Serie 6000 de 3M, a su vez brindan una efectiva protección respiratoria contra ciertos vapores orgánicos, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, dióxido de cloro, sulfuro de hidrógeno (sólo para escapar) y partículas.

Este cartucho/filtro puede ser utilizado contra los contaminantes anteriores hasta 10 veces el límite de exposición permitido (PEL) con respiradores de medio rostro, o hasta 50 veces el límite de exposición permitido (PEL) con respiradores de rostro completo.

NORMATIVAS

El filtro que posee está aprobado por National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) de Estados Unidos bajo la especificación P100 de la norma 42CFR84.

Certificado por el Instituto NIOSH de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety and Health) para usar en presencia de polvos, humos, neblinas, gases y vapores; según el modelo del respirador utilizado:

TC-84A-0193 Respirador medio rostro serie 6000

TC-84A-0701 Respirador rostro completo serie 6000

TC-84A-0200 Respirador medio rostro serie 7000

TC-84A-0207 Respirador rostro completo serie 7000

Aprobado para protección respiratoria contra polvos, humo, neblinas, vapores orgánicos, cloro, ácido clorhídrico, fluoruro de hidrógeno y dióxido de azufre.



ADVERTENCIAS

No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5%.

No usar en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida y la salud.

USOS Y APLICACIONES

- Operaciones de pintado
- Minería
- Industria del acero
- Alimenticia
- Industria del vidrio
- Petroquímica
- Industria farmacéutica
- Química
- Agroquímicos

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



“ Socios estratégicos y representantes comerciales de las mejores marcas en el mercado de la seguridad industrial. ”

mayoreodearticulosdeseguridad.mx

Tel: (81) 8214 0210 al 14

Av. Isidro Sepúlveda 760, Titan S.A. C.P. 66633
Ciudad Apodaca, N.L.