

Protección Respiratoria

Filtros y Cartuchos para Máscaras

2000VP3R

Descripción

Excepcional eficiencia del filtro del 99,95% cumple con los criterios de prueba de la serie P3, eficiencia de filtración de partículas sólidas, líquidas acuosas y líquidas aceitosas hasta 0,3 µm. Protección versátil contra muchos contaminantes de partículas con y sin aceite. La compatibilidad de conexión tipo bayoneta permite su uso con muchos diseños de respirador media cara y cara completa. Su instalación es simple. Compatible con las líneas de respiradores S600, 7500 y 680 de POLYGARD. Material del Filtro Polipropileno y Carbón activado.

Industria

Protección respiratoria compatible con todos los respiradores y accesorios Polygard. Protección contra partículas como carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice libre cristalizada, plomo, cadmio, arsénico, asbesto, ideal para soldadura eléctrica, trabajos con revestimiento asfáltico, procesos donde existan niveles molestos de vapores orgánicos menores al Valor Límite Permisible.



Carbon Activado

El carbón activado es un elemento poroso que atrapa compuestos, en primer lugar, orgánicos, presentes en un gas o en un líquido. Lo hace con tal efectividad, que es el purificante más utilizado por el ser humano.

Especificaciones

Codigo	País de origen	Material	Unid. de venta	Masterbox	Peso Empaque
2000VP3R	China	Polipropileno	Par	50 Pares	2 Kg
Color	Marca	Normas	Sencamer		
Fucsia	Polygard	EN 143:2000+A1:2006 EN 14387:2004+A1:2008	06-1056/III-005		