

PAR FILTRO DRÄGER CONTRA PARTICULAS P100 6738012



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

CERTIFICACIONES:

Certificación CE [EN 140]
Registro ISP



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Para protección contra polvo o partículas atomizadas. Entre las que se incluyen: Sílice, Plomo, Amianto, Vapores metálicos, Polvo de madera, Partículas de metal/cemento/ladrillo/ piedra/ fibra de vidrio, Neblinas de aceite, Esporas de moho, Partículas de humo, Partículas de pintura de látex. Utilizar al trabajar en entornos polvorientos, por ejemplo, cuando se barre, esmerila, lija, corta, mezcla, taladra, limpia, demuele, retira moldes, etc.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO / ADVERTENCIAS:

Revisar fecha de vencimiento.
No exponer a altas temperaturas.
Una vez utilizado desechar de acuerdo a su normativa local.

CÓDIGOS NIOSH DE FILTROS POR COLOR:

Códigos por color	Tipo de Filtro	Rango de aplicación principal
Negro	OV	Vapores orgánicos
Blanco	AG	Gas ácido (las sustancias deberán determinarse) Ejemplo: Cloro, Cloruro de hidrógeno, dióxido de sulfuro, dióxido de cloro
Amarillo	OV/AG	Vapores orgánicos/Gas ácido
Verde	AM/MA	Amoniaco/ Metilamina
Rojo	MV	Vapor de mercurio
Verde Oliva		Multi-Gas y Vapor
Violeta or Morado	P100	Partículas

CÓDIGOS EN DE FILTROS POR COLOR:

Códigos por color	Tipo de Filtro	Rango de aplicación principal
Café	AX	Los gases y vapores de compuestos orgánicos. Punto de ebullición ≤ 65 °C
Café	A	Los gases y vapores de compuestos orgánicos. Punto de ebullición > 65 °C
Gris	B	gases inorgánicos y vapores por ejemplo cloro, sulfuro de hidrógeno, ácido cianhídrico
Amarillo	E	Dióxido de azufre, cloruro de hidrógeno
Verde	K	Amoniaco
Negro	CO	Monóxido de carbono
Rojo	Hg	Vapor de mercurio
Azul	NO	Gases nitrosos incluyendo el monóxido de nitrógeno
Naranja	Radiactivo	Yodo radiactivo incluyendo yodo metano radiactivo
Blanco	P	Partículas