



Tipos de protección respiratoria

Los tipos de protectores, las situaciones en las que se usan y el tipo se describen a continuación:

TIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	USO	CLASE
Purificador de aire	Se usan cuando se conoce que existe concentración del químico en el aire y que la concentración del oxígeno es de mínimo el 19%	Desechable, de un cuarto de cara, media cara y cara completa
Filtradores de partículas	Se usan para generar una barrera física contra el polvo, aerosoles, gases y fibras cuando existen pequeñas cantidades de contaminantes no tóxicos	Desechables
Filtros de vapores y gases	Se utilizan para absorber o cambiar químicamente los contaminantes del ambiente, filtrando el aire inhalado por medio de cartuchos o tanques.	Tienen códigos de colores según el tipo de contaminante que filtra
Suministro de aire	Se usan cuando el ambiente de trabajo tiene un alto nivel de contaminación, existen gases tóxicos, la temperatura es elevada o muy baja o en donde el oxígeno es limitado.	Autocontenidos o autónomos De línea de aire