

RESPIRADOR FACIAL**CARACTERÍSTICAS Y COMPOSICIÓN**

Indicado para protección respiratoria en trabajos con gran concentración de polvo, niebla y vapores orgánicos. Compuesto por dos pares de filtros: un par de filtros químicos, que protegen contra los vapores orgánicos y un par de filtros mecánicos: que protegen contra la inhalación de polvo y niebla.



Se compone de una pieza semi facial compuesta de cuerpo de caucho siliconado con tres aberturas: dos laterales y uno en la parte superior central, una araña metálica, dos soportes de cartucho, dos válvulas de inhalación y dos filtros a cada lado, siendo 1 químico y 1 mecánico

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN**BENEFICIOS:**

Filtro Químico: Ofrece protección contra 1000ppm de vapores orgánicos, polvos y nieblas con limite de tolerancia mayor que 0,05 mg/m³ o 2 millones de partículas por pie cubico.

Filtro Mecánico: Ofrece protección contra polvos y nieblas con limite de tolerancia mayor que 0,05mg/m³ o 2 millones de partículas por pie cubico.

ALMACENAMIENTO: Almacene la mascarilla en el embalaje original y sellado, en un lugar protegido de agentes físicos y químicos tales como: vibración, choque, luz, calor, frío extremo, agentes químicos agresivos, hasta la fecha de caducidad.