



FICHA TECNICA

AUTOFILTRANTES

P2 CÓNICA VO/VI

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN

Cara interna fabricada en polipropileno, dotando a la mascarilla de una suave cobertura. Cara externa de poliéster. Libre de elementos metálicos. Atalaje que facilita la rápida colocación del equipo y doble goma de ajuste con regulación en longitud libre de látex.

Incorpora válvula de exhalación para proporcionar comodidad adicional en ambientes calurosos y evitar concentración de calor y humedad dentro de la mascarilla.

Su pre-filtro de carbón activo de alto rendimiento actúa contra vapores orgánicos e inorgánicos y elimina los malos olores.

Cumple con el ensayo de obstrucción (D), luego puede ser utilizada durante más de un turno.

DATOS TÉCNICOS

FFP2NRD. Ofrece protección frente a partículas sólidas y líquidas, vapores orgánicos e inorgánicos.

Filtra hasta 12 veces el TLV.

Con válvula de exhalación.

APLICACIONES

Protege contra los aerosoles sólidos y líquidos y humos que contienen los materiales siguientes por ejemplo: cemento, celulosa, sulfuro, algodón, harina, carbón, metales ferrosos, madera dura, plástico, aceites vegetales y aceites mineral, cuarzo, cobre, aluminio, bacterias, hongos etc.

Sectores: Industria de textil, trabajo del arte, hierro e industria de acero, explotación minera, ingeniería civil subterránea, carpintería, trabajo de la soldadura, metales, hospitales, laboratorios etc.





FICHA TECNICA

AUTOFILTRANTES

P2 CÓNICA VO/VI

CONSERVACIÓN / ALMACENAJE / CADUCIDAD

Almacenar el equipo dentro de su envase y en un lugar fresco y ventilado, evitando la humedad, suciedad y el polvo.

INDICACIONES / USO / MODO EMPLEO

Desechar la mascarilla después de su empleo. Es de uso único.
Desechar la mascarilla si ofrece mucha resistencia a la inhalación.

PRESENTACIÓN

Caja de 10 uds;
Cartón de 12 cajas

Ref.: 908158

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN

UNE EN 149

