



FICHA TECNICA

AUTOFILTRANTES

P2 CÓNICA con válvula

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 una comodidad adicional en ambientes calurosos y evitar la concentración de calor y humedad dentro de la mascarilla.

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 de baja y media toxicidad (contra aerosoles sólidos y líquidos).

Filtra hasta 12 veces el TLV.

Con válvula de exhalación.

No debe utilizarse nunca para filtración de gases o vapores. No usar en atmósferas con un contenido inferior al 17% de oxígeno en volumen, ni en atmósferas explosivas.

APLICACIONES

Proporciona protección frente a aerosoles sólidos y líquidos como por ejemplo: carbonato cálcico, porcelana, cemento, celulosa, azufre, algodón, harina, carbón, metales ferrosos, aceites vegetales, madera (roble, cerezo, ébano, caoba...).

Recomendada para retener humos metálicos, de soldadura o de procesos de fusión de metales...

Sectores: Industria textil, del hierro y metal, minería, electricidad, ingeniería civil subterránea, carpintería, industria joyera etc.





FICHA TECNICA

AUTOFILTRANTES

P2 CÓNICA con válvula

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.: 908157

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN

UNE EN 149

