



El filtro 3M™ 2091 P100 es un elemento de protección respiratoria diseñado para ofrecer una alta eficiencia de filtración contra partículas sólidas y líquidas.

Su clasificación P100 garantiza un nivel superior de retención de contaminantes, proporcionando seguridad confiable en entornos de

Filtro 3M™ 2091 P100

Descripción

El filtro 3M™ 2091 P100 proporciona protección avanzada frente a polvos, humos y partículas peligrosas.

Diseñado para profesionales que requieren un alto estándar de seguridad, ofrece respiración cómoda, ajuste seguro y desempeño consistente incluso en jornadas prolongadas.

Características Principales

| |
|---|
| Eficiencia de filtración ($\geq 99.97\%$ de retención de partículas) |
| Protección contra partículas sólidas y líquidas no aceitosas. |
| Diseño compacto, ligero y de bajo perfil. |
| Compatible con múltiples respiradores reutilizables 3M™. |
| Compatible con respiradores reutilizables 3M™. |
| Sistema de conexión tipo bayoneta. |
| Alta durabilidad y resistencia operativa. |

Especificaciones Técnicas

Nombre / Modelo: Filtro 3M™ 2091 P100

Tipo de Producto: Elemento filtrante para respirador

Clasificación de Eficiencia: P100

Eficiencia de Filtración: $\geq 99.97\%$ de partículas sólidas y líquidas no aceitosas

Compatibilidad: Respiradores reutilizables 3M™ con conexión bayoneta

Sistema de Conexión: Bayoneta estándar 3M™

Aplicaciones Recomendadas

- Ambientes con presencia de polvo fino y partículas suspendidas
- Procesos de lijado, esmerilado y pulido
- Trabajos de soldadura y generación de humos metálicos
- Industria farmacéutica y química
- Construcción y mantenimiento industrial
- Laboratorios y áreas técnicas controladas
- Seguridad industrial (EPP)

