



Protección Respiratoria

- Ficha Técnica -



Retenedor Boyuan

Página 1 de 1

Descripción Técnica

Nombre	Retenedor Boyuan
Referencia	BYM408
Descripción	Retenedor para prefiltro
Colores	Transparente
Empaque	640 pares

Descripción

Elaborado en polipropileno, utilizado para sujetar los filtros de partículas P2 BYM80801 para los respiradores de Boyuan

Brinda una efectiva e higiénica protección respiratoria contra polvos y partícula líquidas sin aceite, gases y vapores.



Características

- Uso para mantener los filtros para partículas BYM80801
- Utilizar con el cartucho de carbón activado adecuado según la actividad.
- Material: Polipropileno

Aplicación

Usar siempre con un filtro químico

- Metalmecánica
- Industria de madera
- Industria farmacéuticas
- Procesamiento de alimentos
- Construcción

Materiales

Polipropileno

Restricciones de Uso

Este filtro no suministra oxígeno. Úselo en áreas adecuadamente ventiladas, sin deficiencia de oxígeno y sin atmósferas explosivas.

No usar en ambientes donde el nivel de concentración del contaminante sea inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IDLH).

No utilizar como protección contra gases y vapores.

No compatible con filtros P3 o discos filtrantes.

No usar en presencia de: Plomo, Asbesto, Cadmio o atmósferas deficientes de oxígeno (-19.5%).

VIA 40 # 77-77 BARRANQUILLA- COLOMBIA

TELS 605-3531734-37-41 605-3568233

alfonsoeme@alfonsoeme.com

Celular:320 7349971





Descripción Técnica

Nombre	Retenedor Semask
Referencia	PP7501
Descripción	Retenedor para prefiltro
Colores	Transparente
Empaque	500 pares

Descripción

Elaborado en polipropileno, utilizado para sujetar los filtros de partículas P2 N7501 para los respiradores de Semask.

Brinda una efectiva e higiénica protección respiratoria contra polvos y partícula líquidas sin aceite, gases y vapores.



Características

- Uso para mantener los filtros para partículas N7501
- Utilizar con el cartucho de carbón activado adecuado según la actividad.
- Material: Polipropileno

Aplicación

Usar siempre con un filtro químico

- Metalmecánica
- Industria de madera
- Industria farmacéuticas
- Procesamiento de alimentos
- Construcción

Materiales

Polipropileno

Restricciones de Uso

Este filtro no suministra oxígeno. Úselo en áreas adecuadamente ventiladas, sin deficiencia de oxígeno y sin atmósferas explosivas.

No usar en ambientes donde el nivel de concentración del contaminante sea inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IDLH).

No utilizar como protección contra gases y vapores.

No compatible con filtros P3 o discos filtrantes.

No usar en presencia de: Plomo, Asbesto, Cadmio o atmósferas deficientes de oxígeno (-19.5%).

