



8 427429 710600 >


Mascarilla filtrante FAHER FFP2 con válvula

Referencia: SE1203
EAN-13: 8427429710600
Marca: FAHER

- **Filtración altamente eficiente:** La mascarilla FFP2 con válvula ofrece una alta eficiencia de filtración, permitiendo retener una gran cantidad de partículas y aerosoles nocivos presentes en el ambiente.
- **Comodidad respiratoria:** La válvula incorporada facilita la exhalación y reduce la acumulación de humedad y calor dentro de la mascarilla, proporcionando una experiencia más cómoda al usuario durante un uso prolongado.
- **Protección personal:** Al usar la mascarilla FFP2 con válvula, el usuario se protege eficazmente contra la inhalación de partículas dañinas, como polvo, humo, aerosoles y microorganismos, reduciendo así el riesgo de enfermedades respiratorias y alergias.
- **Seguridad laboral:** En entornos industriales, donde pueden estar presentes sustancias peligrosas en el aire, esta mascarilla proporciona una capa adicional de protección para los trabajadores, contribuyendo a preservar su salud y bienestar.

Descripción general

La mascarilla filtrante FFP2 con válvula es un dispositivo de protección respiratoria diseñado para filtrar partículas en el aire y brindar una barrera efectiva contra aerosoles y partículas sólidas.

Es especialmente utilizada en ambientes donde la concentración de partículas en el aire puede representar un riesgo para la salud del usuario.

Protección efectiva contra partículas sólidas y líquidas, ofreciendo una resistencia muy baja a la respiración.

El clip y la almohadilla interior permiten un ajuste perfecto a la cara del usuario.

Son ligeras y muy cómodas.

Con banda de sujeción elástica libre de látex.

Sectores de aplicación; industria, artesanía, agricultura, madera, pintura, etc.

Manipulación; Partículas de polvo, humos, lijado de partículas, niebla de aceite, polvos muy tóxicos, etc.

CUMPLEN CON LA NORMA: CE EN 149-2001.

Recomendaciones de uso:

Ajuste adecuado: Asegúrese de que la mascarilla se ajuste perfectamente a su rostro, cubriendo la nariz y la boca sin dejar espacios abiertos.

No toque la mascarilla: Evite tocar la mascarilla mientras la lleva puesta, ya que esto podría contaminarla.

Tiempo de uso limitado: Siga las indicaciones del fabricante sobre el tiempo máximo de uso continuo de la mascarilla, y cámbiela cuando esté húmeda o visiblemente sucia.

Uso individual: No comparta la mascarilla con otras personas, ya que está diseñada para un solo uso.

Descarte adecuado: Despues de su uso, deseche la mascarilla de acuerdo con las regulaciones locales de manejo de residuos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenamiento adecuado: Guarde la mascarilla en un lugar limpio y seco, lejos de la luz solar directa y contaminantes.

Limpieza suave: Si es necesario limpiar la superficie exterior, hágalo con un paño suave humedecido con agua y jabón, evitando dañar el material filtrante.

Inspección previa al uso: Antes de cada uso, verifique que la mascarilla no presente daños, deformaciones o desgaste excesivo.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras públicas.
Industria química y farmacéutica.
Minería y extracción.
Laboratorios de investigación.
Agricultura y jardinería.
Saneamiento y tratamiento de residuos.
Industria metalúrgica.
Procesamiento de alimentos.

Características

Valvula	Si
Filtro intercambiable	No
Forma de sujeción	Banda de sujeción elástica
Reutilizabilidad	No
Clase	FFP2

Acabados

Color	Blanco
-------	--------

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE EN 149-2001

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	12.00
Presentación	CAJA

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad	12
-----------------------------	----

Clasificación

UNSPSC	· Equipos y Suministros de Defensa, Orden Publico, Proteccion, Vigilancia y Seguridad / Seguridad y protección personal / Protección de la respiración / Máscaras o accesorios (46182001)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / PROTECCIÓN RESPIRATORIA (08040906)