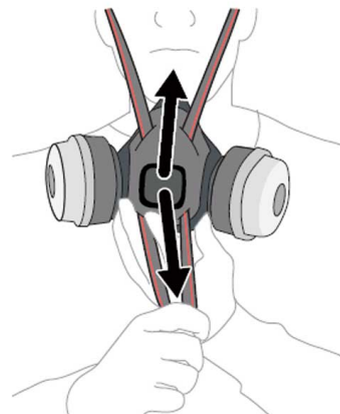
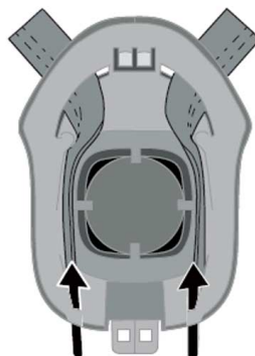


HM501



SEMIMÁSCARA HONEYWELL SERIE HM 500

NORMA	CAMPO DE APLICACIÓN
EN 140 CE	Esta mascarilla es apta para su uso en entornos industriales dependiendo de la elección del filtro adecuado según necesidad. Ver página siguiente.
DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
<p>COMODIDAD</p> <ul style="list-style-type: none">- Más ligera que otras máscaras similares. Material más suave para un mejor tacto y sellado con la piel, para un uso prolongado- Diseño profesional para un ajuste universal <p>EFICIENCIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Fabricación y diseño avanzado para montaje y desmontaje intuitivo- La función desplegable reemplaza la necesidad de quitarse el casco u orejera para un descanso rápido del trabajo <p>SEGURIDAD EN EL TRABAJO</p> <ul style="list-style-type: none">- Fácil limpieza y mantenimiento- Compatibles con PPE- Ofrecen un buen campo de visión	<p>Fácil montaje, cuidado sencillo y rápido, máscara de elastómero termoplástico económica y con una larga vida útil, bordes laminados y flexibles de las bridas de sellado, alto nivel de protección respiratoria, puerto de transpiración, sellado cómodo y eficaz, arnés monobloque estable de cuatro correas, tolerancia optimizada del usuario, sistema de fijación de cartucho de ajuste por clic y máxima seguridad.</p>
	<p>LIMPIEZA</p>
	<p>Desalajo de partículas y polvo adheridos, lavado con agua templada, utilizar jabón líquido neutro, aclarar con agua abundante, secar a una temperatura máxima de 50 grados. No utilizar disolventes orgánicos</p>
	<p>ALMACENAJE</p>
<p>Almacenar en un lugar limpio, seco y libre de radiaciones ultravioleta. Evitar malformaciones en el cuerpo del adaptador.</p>	

FARU S.L.U.

Calle Tarento, nave 5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru

HM501

FILTROS RECOMENDADOS



S5459

Filtros ABEK1P3
bayoneta para
Máscara Valuair^a
Caja 8 Ud.

S5451

Filtros P3
bayoneta par^a
Máscara Valuair^a
Caja 4 Ud.

S5456

Filtros Abe1
bayoneta par^a
Máscara Valuair^a
Caja 12 Ud.

DESCRIPCION

Filtro para máscara de bayoneta apto para vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65 °C, gases inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y partículas.

Material: Carbón activo y papel de fibra de vidrio.

Protección tipo: ABEK1P3

DESCRIPCION

Características del filtro para máscara de bayoneta apto para partículas

Material: ABS y papel de fibra de vidrio.

Protección tipo: P3

DESCRIPCION

Filtro para máscara de bayoneta apto para vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos, ABE1.

Material: ABS - Carbón activo impregnado
Protección tipo: ABE1

Colocación: Los giros de conexión roscada y los "clicks" proporcionan a los trabajadores un sonido tranquilizador de que el equipo está instalado de forma correcta y segura.

COLOCACIÓN

Los giros de conexión roscada y los "clicks" proporcionan a los trabajadores un sonido tranquilizador de que el equipo está instalado de forma correcta y segura.

FARU S.L.U.

Calle Tarento, nave 5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru