

S1573



SEMIMÁSCARA SERIE VALUAIR

NORMA

EN 140

CAMPO DE APLICACIÓN

Esta mascarilla es apta para su uso en entornos industriales dependiendo de la elección del filtro adecuado según necesidad. Ver página siguiente.

DESCRIPCIÓN

La semi-máscara VALUAIR, óptimo ajuste buconasal, (filtros no incluidos). Ofrece una protección respiratoria de alto nivel. Fabricada en HDPM hipoadérgico.

El tipo de protección depende de los filtros conectados, gases, partículas o combinados.

La media máscara VALUAIR solo se puede usar con filtros certificados de la SERIE T (siguiendo la norma EN 141, EN 143) La concentración de oxígeno debe ser superior al 17%.

Los nuevos filtros de bayoneta se instalan de forma rápida y sencilla. El clic de cuarto de giro proporciona a los trabajadores no solo la confianza y la tranquilidad de que los filtros están bloqueados en su sitio, sino que les permite centrarse en realizar el trabajo de forma segura y más productiva.

CARACTERÍSTICAS

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.

LIMPIEZA

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

ALMACENAJE

Almacenar en un lugar limpio, seco y libre de radiaciones ultravioleta. Evitar malformaciones en el cuerpo del adaptador.

FARU S.L.U.

Calle Tarento, nave 5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru

S1573

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