

Airvisor 2 MV aducción de aire Especial pintura EN 14594

Cod.: 1013938*

Airvisor 2 MV es un sistema que garantiza la protección de las vías respiratorias frente a gases/vapores y polvo en concentraciones hasta 2000 X TLV. Se basa en el principio de una emisión de aire en la visera, de manera que el operador queda aislado del ambiente contaminado del entorno.

Se consigue una óptima protección del trabajador y un elevado nivel de confort ya que no implica un esfuerzo respiratorio que caracteriza a los equipos de presión negativa.

CAMPO DE USO Airvisor 2 es la solución idónea para la PROTECCIÓN de cualquier tipo de contaminante, en concentraciones inferiores a 2000 X TLV.

Kit completo incluye

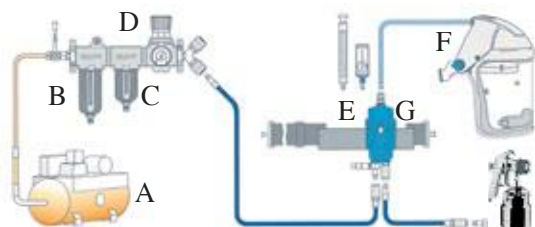
una capucha con visor de acetato, 2 cubre-viseras, un sello facial de material no tejido, un cubrenucas y una capucha de material no tejido, un tubo para pistola de pintura y un dispositivo de cintura con válvula reductora, alarma de bajo flujo y filtro de carbón activo.



Esquema de conexión

Un compresor (A), localizado fuera de la zona contaminada, introduce el aire en el tubo, a la salida del cual se encuentra una estación filtrante: el filtro de partículas (B) elimina las gotas de aceite y agua, mientras que un segundo filtro de carbón activo (C) elimina los olores desagradables. El aire pasa a través del regulador de presión (D) y sale hacia el filtro de la cintura (E). Éste tiene la función de depurar definitivamente el aire de la condensación y olores antes

de ser enviado a la visera (F). En la parte alta del dispositivo de la cintura está situado el regulador de flujo (G), que asegura un flujo de aire constante en el interior de la visera de 180l/min. El difusor en el interior de la visera distribuye de manera uniforme el aire



* SOBRE PEDIDO

PROTECCION AUDITIVA

Bilsom 303 / 304

Características generales: SNR= 33 H= 32 M= 29 L= 29

Tapón en espuma de poliuretano • Elevadas prestaciones de atenuación, indicado para trabajar en trabajos de bajas o altas frecuencias • Máxima higiene, gracias a la superficie lisa que impide la adhesión de polvos o impurezas • Máximo confort ya que la estructura cónica facilita la inserción correcta en el canal auditivo • La expansión gradual permite una perfecta introducción • Disponible en las tallas pequeña (S) y grande (L).

Bilsom 303

Cod.: 1005073 T. L

Cod.: 1005074 T. S*

Caja de 200 bolsitas de un par
Embalaje: 10 cajas por cartón.

Bilsom 304 con cordón

Cod.: 1000106 T. L

Cod.: 1000107 T. S*

Caja de 100 bolsitas de un par
Embalaje: 5 cajas por cartón.

* SOBRE PEDIDO



Bilsom PerCap TAPONES reutilizables

Características generales: SNR= 24 H= 27 M= 20 L= 18

- Tapón en blanda espuma poliuretano.
- Óptima atenuación, ligereza y funcionalidad.
- Arnés plegable que permite guardarlo en el bolsillo cuando no se está utilizando.

Cod.: 1005952

Cod.: 1005980



Howard-Leight Max Tapones para los oídos

Características generales: SNR=37 H=36 M=35 L=34

El tapón auditivo de espuma de poliuretano recubierto con una película resistente para evitar todo depósito de suciedad. Forma mejorada para una fácil inserción y mejor adaptación. Su diseño acampanado facilita la inserción e impide la tendencia a salirse del canal auditivo. La espuma de poliuretano aumenta la comodidad, especialmente cuando se usa durante un largo periodo de tiempo.

Cod.: 3301161

Tapón Max sin cordón (200 pares)

Embalaje: 10 cajas de 200 pares cada una.



Bilsomat 400

Cod.: Cod.:1006203-AM T-L

Dispensador HL400AM Lite con 400 pares Bilsom 303L EU/AU.

Cod.: 1006186 T- L Recarga: 200 pares de tapones Bilsom 303.

Embalaje: 10 cajas de 200 pa.



Láser Lite® Tapones para los oídos

Características generales: Sin cordón SNR 35

COLORES VISTOSOS Para hacer atractiva la protección y muy visible. ESPUMA AUTOREGULABLE La espuma se expande dentro del conducto auditivo.

Cod.: 3301105 Conf. 200 sobres de 1 par

Embalaje: Caja de 200 pares.



SmartFit® Tapones para los oídos

Características generales: Con cordón SNR 30

MATERIAL TECHNOLOGY™ SmarFit son de elastómero termoplástico (TPE) que se modela al contacto con el conducto auditivo.

La conformación promueve la adaptación al conducto auditivo CORDÓN DESMONTABLE Los tapones se pueden utilizar con o sin cordón. Suministrado en ESTUCHE HEARPACK.

Cod.: 1011239 Conf. 50 pares

Embalaje: Caja de 50 pares.



Laser Track Tapones para los oídos

Características generales: SNR=35 H=34 M=32 L=31

Detección visual y metálica además de un confort de larga duración. Anilla metálica sin hierro y colores brillantes, fácilmente detectables mediante inspección visual y automatizada. La espuma autoajustable de poliuretano se expande para adaptarse a casi todos los usuarios. La forma contorneada en T facilita la inserción y el uso. Película lisa y resistente a todo depósito de suciedad.

Cod.: 3301167

Tapón Laser Track detectable con cordón (100 pares)

Embalaje: 10 cajas de 100 pares cada una.



Verishield

Características generales:

Nueva gama de auriculares VeriShield con diadema de metal sólido. Se caracterizan por una serie de mejoras en comparación con la gama anterior Lightning: Arco más grande, para una mejor adaptabilidad. Cascos más grandes, interior con espuma viscoelástica. Más ligero.

1035101* Verishield VS140 - SNR 25 **Embalaje:** 10 pz.

1035145* Verishield VS110 - SNR 27 **Embalaje:** 10 pz.

1035105 Verishield VS120 - SNR 31 **Embalaje:** 10 pz.

1035109 Verishield VS130 - SNR 35 **Embalaje:** 10 pz.

* SOBRE PEDIDO



VS110



VS130

VeriShield™ VS100D

nuevo

Características generales.

Están equipados con tecnología SMT (Sound Management Technology): se bloquean los ruidos dañinos, al tiempo que garantiza una recepción más natural de la voz y las señales. Esta característica le permite escuchar las frecuencias vocales con menos distorsión, reduciendo el aislamiento de operadores y protección excesiva en el lugar de trabajo.

* D significa dieléctrico: por lo tanto, el auricular es adecuado para todos los entornos de trabajo, incluso en presencia de electricidad.

- Completamente libre de partes metálicas, por lo tanto dieléctrico.
- Lazos en material plástico resistente, copas regulables en altura.
- Amplia apertura de las copas, para sujetar la oreja cómodamente.
- Cojines viscoelásticos: cómodos, asegurando el mejor sellado al mismo tiempo.
- Moldeado interno de las copas que ayuda a aligerarlas, al tiempo que permite gestionar el sonido, evitando el efecto de resonancia.

1035185 VS110M Verishield dieléctrico. **Embalaje:** 10 pz.

Diadema multiposición, giratorio detrás de la cabeza - SNR 32

1035188 VS130M Verishield dieléctrico. **Embalaje:** 10 pz.

Diadema multiposición, giratoria detrás de la cabeza - SNR 35

1035196 VS100D Verishield dieléctrico - SNR 26 **Embalaje:** 10 pz.

1035191 VS120D Verishield dieléctrica - SNR 32 **Embalaje:** 10 pz.

1035194 VS130D Verishield dieléctrico - SNR 36 **Embalaje:** 10 pz.

1035207 VS100DH Verishield dieléctrico para casco de seguridad - SNR 26 **Embalaje:** 10 pz.



VS110M



VS130M



VS100D



VS120D



VS130DH



VS100DH

QM24+

Características generales: SNR 26 H- 29 M-23 L-15

Orejeras dieléctricas, ultraligeras y de múltiples posiciones, diseñadas para un uso prolongado.

Cod.: 3302152*

Embalaje: 20 pz.

Ya incluye adaptadores 3711, 3712 y 3721

* SOBRE PEDIDO

