



PROTECCION
RESPIRATORIA

ASTARA[®]

Respirador de partículas



Respirador de partículas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Respirador de partículas con válvula de flujo frío.



PROTECCION RESPIRATORIA

ASTARA®

Respirador de partículas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Características

- Cumple con las normas EN149:2001 FFP2.
- Válvula de exhalación para mayor comodidad.
- Eficacia respiratoria baja.
- La boquilla ajustable y la espuma interior proporcionan un sello personalizado.
- Libre de mantenimiento.

ASTARA®

PROTECCION RESPIRATORIA

Pinsa nasal ajustable

Ayuda a reducir la posibilidad de empañamiento de la protección ocular (gafas de seguridad).
Da un ajuste personalizado y proporciona un sello seguro.

Válvula de flujo frío

Ofrece una comodidad más fresca y una exhalación fácil.
Reduce el almacenamiento de calor en el interior del respirador y sienta más comodidad para el portador.

Medio autofiltro

Incorpora tecnología avanzada de los medios de microfibras cargados electrostáticamente, diseñados para respirar fácilmente.

Espuma nasal

La espuma da mayor confort a la nariz.

Bandas elásticas

Diseño de doble banda con doble sujeción que ayuda a proporcionar un ajuste más seguro.
No contiene componentes de látex.

GA-N9

PROTECCION RESPIRATORIA

ASTARA®

ATENCIÓN AL CLIENTE



981 092 824

E-MAIL CORPORATIVO



areacomercial@astaragroup.com

PÁGINA WEB



<http://astaragroup.com>

OFICINA PRINCIPAL



Av. Guillermo Dansey Nro
828 Int. E231 - Puerta 9

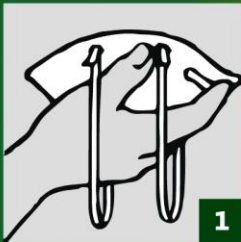


PROTECCION RESPIRATORIA

ASTARA®

Respirador de partículas

INSTRUCCIONES DE USO



1 Sostenga la mascarilla verticalmente con la pieza de la nariz en la parte superior y jale para abrir (como se muestra).



4 Sostenga la mascarilla verticalmente con la pieza de la nariz en la parte superior y jale para abrir (como se muestra).



2 Coloque la barbilla y la máscara facial con la boquilla en el puente de la nariz.



5 Ajuste la prueba colocando ambas manos en la mascarilla y exhale vigorosamente. Si hay fugas de aire alrededor de los bordes, ajuste la boquilla y la correa para un mejor ajuste.



3 Coloque la banda superior en la parte superior de la cabeza posterior y la banda inferior debajo de las orejas.

ASTARA®

Exige seguridad, Exige Astarara

PROTECCION RESPIRATORIA

ASTARA®

ATENCIÓN AL CLIENTE



981 092 824

E-MAIL CORPORATIVO



areacomercial@astaragroup.com

PÁGINA WEB



http://astaragroup.com

OFICINA PRINCIPAL



Av. Guillermo Dansey Nro
828 Int. E231 - Puerta 9



PROTECCION RESPIRATORIA

ASTARA®

Respirador de partículas



Importante

Los respiradores de uso simple contra aerosoles sólidos y líquidos se clasifican según una de las tres categorías FFP1, FFP2 y FFP3. Antes de leer la siguiente información, consulte a la que pertenece el respirador. Esto se indica en el empaque y en el respirador.



Advertencia

FFP1: Protección contra aerosoles sólidos y líquidos no tóxicos (por ejemplo, niebla de aceite) en concentraciones de hasta 4.5 x MAC / OEL / TLV de 4 x APF.

FFP2: Protección contra aerosoles sólidos y líquidos no tóxicos y de baja toxicidad (p. Ej., Niebla de aceite) en concentraciones de hasta 50 x MAC / OEL / TLV o 10 x APF.

FFP3: protección contra no tóxicos, toxicidad de baja a media y aerosoles sólidos y líquidos de alta toxicidad (por ejemplo, niebla de aceite) en concentraciones de hasta 50 x MAC / OEL / TLV o 20 x APF.





PROTECCION RESPIRATORIA

ASTARA®

Respirador de partículas

Advertencia

1. El incumplimiento de todas las instrucciones y limitaciones de este producto podría reducir la efectividad del respirador y provocar enfermedades o la muerte.
2. Un respirador seleccionado apropiadamente es esencial para proteger su salud. Antes de usar este respirador, consulte a un higienista industrial o profesional de seguridad ocupacional para determinar la idoneidad para su uso previsto.
3. Este producto no suministra oxígeno. Use solo en áreas adecuadamente ventiladas que contengan suficiente oxígeno. Use solo en áreas adecuadamente ventiladas que contengan suficiente oxígeno para soportar el levantamiento. No use este respirador cuando la concentración de oxígeno sea inferior al 19%.
4. No lo use cuando las concentraciones de contaminantes sean inmediatamente peligrosas para la salud o la vida.
5. No utilizar en atmósferas explosivas.
6. Deje el trabajo de inmediato y vuelva a tomar aire fresco si (a) se dificulta la respiración, o (b) se presenta mareo u otra angustia.
7. Los pelos faciales de la barba y ciertas características faciales pueden reducir la efectividad de este respirador.
8. Nunca altere o modifique este respirador de ninguna manera.
9. Solo uso individual. No requiere mantenimiento. Deseche el respirador usado después de un solo uso.
10. Mantenga los respiradores en la caja de la pantalla lejos de la luz solar directa hasta su uso.

MAC: Concentración Máxima Admisible
TVL: El valor límite

OEL: Límite de exposición ocupacional
APF: Factor de protección asignado

