

omni_safety Sundström

Máscara facial completa SR 200



Máxima Protección Facial y Respiratoria Normativa EN 136 Factor de Protección Nominal 1000 Certificación EN 12942 Factor de Protección Nominal TM3 2000

La máscara facial completa SR 200 de Sundström está fabricada en silicona, en unas dimensiones que permite adaptarla a la mayoría de tamaños de caras.

Provista de tres válvulas de aspiración y dos de exhalación, ofrece una resistencia respiratoria muy baja.

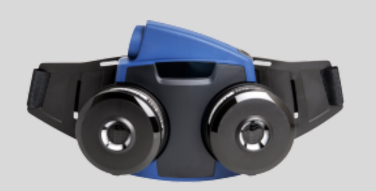
El material en el que está fabricado está aprobado por la FDA y BGA garantizando así el mínimo riesgo de alergias. La correa elástica de tela permite ajustarse fácilmente a la cabeza y esta sujeta al marco de la pantalla, garantizando así un ajuste óptimo y cómodo.

La máscara facial completa SR 200 permite su uso en presión negativa frente a partículas y/o gases ofreciendo un factor de protección nominal 1000, protección respiratoria de presión positiva compatible con cualquier equipo motorizado de Sundström, ofreciendo un factor nominal 2000, y también conectado a linea de aire comprimido

Protección facial y respiratoria que ofrece comodidad, ergonomía, versatilidad garantizando la máxima protección.

- Factor de protección 1000 en presión negativa con compatibilidad de uso con filtro de partículas y/o filtro de gases en función de la tarea.
- Factor de protección 2000 en presión positiva conectado a equipo motorizado SR 700, SR 500 o SR 500EX.
- Conectable a línea de aire con dos versiones SR 200 con adaptador o SR 200 Air Line que viene con conexión directa.
- Totalmente higienizable. Se pueden cambiar todos los componentes garantizando así una larga vida útil.









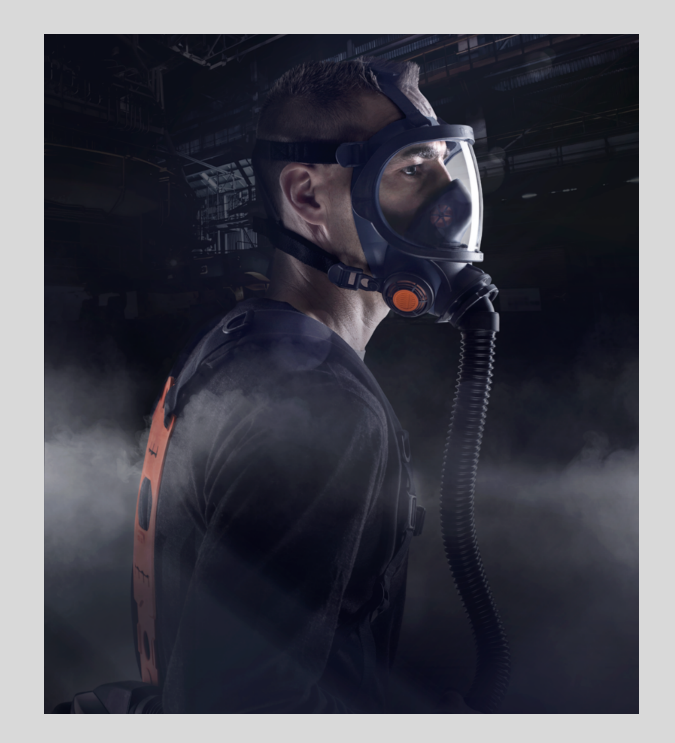


Sundström Safety desarrolla y fabrica la gama de productos de Protección Respiratoria superior pensando en el confort y seguridad del usuario de acuerdo con la Normativa EN 529









El Sistema de Protección Respiratoria de Sundström ofrece flexibilidad, permitiendo que el trabajo sea más cómodo, más seguro y más eficiente

Filtro de partículas SR 510 P3R

Filtro de partículas para toda la gama de Protección Respiratoria Sundström P3R.

El filtro esta concebido para su uso con las medias máscaras, máscara facial completa y todos los equipos motorizados de Sundström.

Garantiza la protección contra todo tipo de partículas sólidas y líquidas.

El filtro tiene una eficacia de filtración de un 99,997% superior a lo que establece la normativa EN 143.



El pre filtro SR 221 es un disco muy ligero diseñado para recoger partículas gruesas y prolongar la vida útil del filtro de partículas SR 510 P3.

El pre filtro se coloca en el soporte destinado a recoger las partículas gruesas, y este se encaja al filtro de partículas.

Pre filtro de rejilla SR 336

El pre filtro de rejilla de acero que ofrece protección contra chispas y salpicaduras que se generan durante los trabajos de soldadura, oxicorte y rectificado.

















El Sistema de Protección Respiratoria de Sundström ofrece flexibilidad, permitiendo que el trabajo sea más cómodo, más seguro y más eficiente



Filtro de gas SR 518 A2

Filtro de gas para equipos motorizados de Sundström que protege frente a gases y vapores órganicos.



Filtro de gas SR 515 ABE1

Filtro de gas y vapores orgánicos, inorgánicos y vapores ácidos.



Filtro de gas SR 597 A1BE2K1

Filtro de gas para equipos motorizados de Sundström que protege frente a gases y vapores orgánicos, inorgánicos, vapores ácidos, amoniacos y ciertas aminas.



Filtro de gas combinado A1BE2K1-HG-P3R

Filtro combinado para equipos motorizados de Sundström que protege frente a gases y vapores orgánicos, inorgánicos, vapores ácidos, amoniacos y aminas y mercurio.









El sistema SR 200 Air Line permite acceder a una zona de trabajo protegido gracias a la presión negativa y una vez conectado al suministro de aire comprimido trabajar con presión positiva



Equipo filtrante de aire comprimido, se utiliza para generar aire limpio para respirar a partir de aire comprimido suministrado.

La unidad consta de un regulador, un pre colector y un filtro principal, el separador separa las partículas gruesas, el agua y el aceite, tiene capacidad para suministrar 900 l/min dividido en 3 usuarios simultáneamente.

Existen 3 opciones de mangueras.

- Material poliuretano verde basado en ésteres con revestimiento resistente a chispas
- PVC verde reforzado con poliéster e interior elastómero termoplástico de éter-éster.
- Caucho EPDM negro reforzado con poliéster, antiestática y soporta altas temperaturas.

















