

Hoja de producto

Producto
Capucha de aire comprimido

Designación
SR 63

Núm. de pedido
H03-0312

Descripción del producto

La capucha SR 63 es un aparato respiratorio con flujo de aire continuo para conexión a aire comprimido. Está especialmente destinada a tareas pesadas, calurosas o duraderas, en lugares en los que los contaminantes sean difíciles de detectar o muy tóxicos.

La SR 63 está fabricada de material preparado para que no produzca chispas en caso de fricción, lo cual permite emplearla en entornos explosivos/inflamables.

Es de material resistente a los productos químicos y puede ajustarse fácilmente a la cabeza.

Ventana de mira intercambiable, fabricada de policarbonato. Como accesorio pueden obtenerse láminas de protección en juegos de 3 unidades.

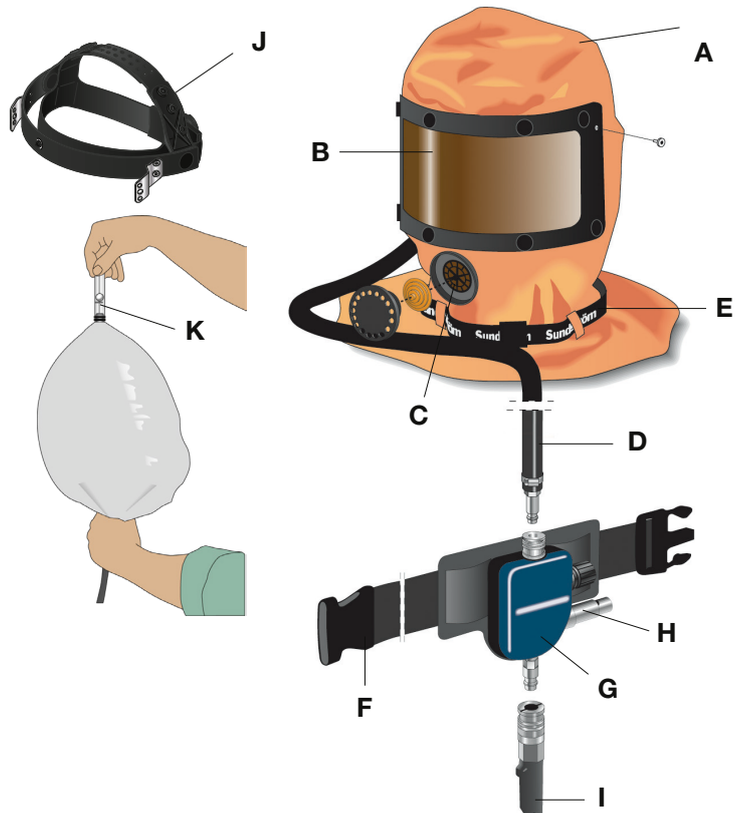
Se incluye un flujómetro y silbato de advertencia para el control ocasional y continuo del flujo de aire.

Características técnicas

	SR 63	EN 14594:2005
Presión de trabajo	4–7 bar	≤ 10 bar
Flujo de aire	150–240 l/min	150–240 l/min
Temperaturas, uso	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Temperaturas, almacenamiento	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Peso sin válvula reguladora	≈ 770 g	-
Nivel de advertencia, flujo	< 150 l/min	≤ 150 l/min
Nivel sonoro	< 70 dB(A)	≤ 80 dB(A)
Factor de Protección Nominal¹	200 (3A,3B)	-
Homologación	EN 14594:2005, 3A3B	-

1) De acuerdo con la norma EN 529:2005.

- A. Capucha
- B. Ventana de mira
- C. Válvula de exhalación
- D. Manguera de respiración
- E. Correa de cuello
- F. Cinturón
- G. Válvula reguladora
- H. Silbato de advertencia
- I. Manguera de aire comprimido
- J. Sección de cabeza
- K. Flujómetro



Sundström Safety AB

Tel: +46 10 484 87 00
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström
www.srsafety.com