

# ¿Por qué usar media máscara de Sundström en lugar de una mascarilla desechable?

- 1 Porque las máscaras de Sundström se ajustan de forma más hermética y minimizan las fugas entre la máscara y el rostro.  
Las mascarilla desechables FFP1, FFP2 y FFP3 tienen entre un 20 % y un 1 % de fugas, dependiendo de la clasificación.
- 2 Su filtro de partículas, SR 510 P3 R, es más eficiente y captura todas las partículas, p. ej., de polvo, humo y aerosoles, con un 0,003 % de fugas como máximo.  
Las mascarilla desechables, como su propio nombre indica, se han diseñado para usarlas una sola vez antes de desecharlas. «NR» significa «no reutilizable». Son caras y poco respetuosas con el medio ambiente.
- 3 SR 510 P3 R: «R» significa «reutilizable». Cámbielo cuando la resistencia a la respiración resulte molesta. El prefiltro SR 221 prolonga la vida útil del filtro. Es económico y respetuoso con el medioambiente.  
La resistencia a la inhalación que ofrecen las media máscara de Sundström es una de las más bajas del mundo, por lo que resultan muy cómodas.
- 4 Nuestras máscaras son fáciles de limpiar y tienen pocas piezas de repuesto, de modo que pueden usarse durante muchos años.
- 5 Se pueden usar con un filtro de partículas solo para trabajar en entornos polvorientos, o con un filtro de gases solo cuando el usuario se exponga a gases y vapores. Si en el ambiente hay partículas y gases al mismo tiempo, se pueden combinar ambos filtros.

BUY A PRODUCT  
GET A SYSTEM

**Sundström**   
srsafety.com

ES

**Sundström** 

BASIC  
PREMIUM  
PREMIUM PLUS  
**PACK**



## BASIC PACK

### CONTENIDO

- 1 media máscara SR 900 de TPE
- 1 filtro de partículas SR 510 P3 R
- 5 prefiltros
- 1 soporte de prefiltro
- 1 toallita de limpieza
- 1 manual de instrucciones con información sobre el mantenimiento

Todo esto, en una práctica caja para guardarlo.

El material de filtrado que se suministra sirve, como mínimo, para un mes de trabajo. Observará el gran ahorro que supone en comparación con FFP3 NR, etiquetado como desechable.

Apto para utilizar en entornos polvorientos, por ejemplo, con:

- Heno, paja y semillas
- Amianto, cemento y polvo de piedra
- Limpieza de daños ocasionados por aguas y riesgo de moho
- Trabajos de limpieza en ambientes con polvo
- Manipulación de virutas de combustible
- Trabajos con madera
- Barrido de chimeneas y limpieza de instalaciones de ventilación



## PREMIUM PACK

### CONTENIDO

- 1 media máscara SR 100 de silicona
- 1 filtro de partículas SR 510 P3 R
- 1 filtro de gases SR 217 A1, protege contra la mayoría de los disolventes
- 5 prefiltros
- 1 soporte de prefiltro
- 1 toallita de limpieza
- 1 manual de instrucciones con información sobre el mantenimiento

Todo esto, en una práctica caja para guardarlo.

Disfrutará de una máscara que durará varios años y un filtro de partículas reutilizable. Solo tendrá que cambiar el filtro de gases y el filtro de partículas cuando se satura.

Apto para utilizar en entornos polvorientos y gases, por ejemplo, con:

- Pintura con brocha (solo con filtro de gases)
- Pintura con spray (combinando el filtro de gases y el de partículas)
- Lavado a alta presión con desengrasado (combinando el filtro de gases y el de partículas)
- Plaguicidas y pulverizado (combinando el filtro de gases y el de partículas)
- Adhesivos y barniz con brocha (solo con filtro de gases)



## PREMIUM PLUS PACK

### CONTENIDO

- 1 media máscara SR 100 de silicona
- 1 filtro de partículas SR 510 P3 R
- 1 filtro de gases SR 297 ABEK1, protege contra una gran variedad de gases
- 5 prefiltros
- 1 soporte de prefiltro
- 1 toallita de limpieza
- 1 manual de instrucciones con información sobre el mantenimiento

Todo esto, en una práctica caja para guardarlo.

Disfrutará de una máscara que durará varios años y un filtro de partículas reutilizable. Solo tendrá que cambiar el filtro de gases y el filtro de partículas cuando se satura.

Apto para utilizar en entornos polvorientos y gases, por ejemplo, con:

- Agricultura
- Plantas municipales de tratamiento y aguas residuales
- Plantas de residuos y desechos
- Operaciones con numerosos contaminantes diferentes, en las que debe asegurarse de no elegir un filtro inapropiado

