

## Protección frente a partículas nocivas



## Características

- Cumple el reglamento relativo a los equipos de protección individual (UE) 2016/425 para una máxima seguridad
- Clase de filtrado FFP2 para la protección frente al polvo nocivo y los aerosoles, ideal para trabajos en madera, lijado y aislamientos
- Dimensionada de acuerdo con la normativa para filtrar el 94 por ciento de las partículas hasta un tamaño de 0,6 µm y un uso seguro en el lugar de trabajo hasta un valor 10 veces mayor que el límite de exposición profesional
- Respirador de válvula para una fácil respiración (V)
- Material filtrante suave para un cierre hermético a lo largo del contorno de la cara
- Pieza de la nariz flexible para un ajuste individual, confort y hermeticidad
- Prueba de retención de polvo de dolomita (D) superada con éxito
- Producto desechable, puede utilizarse para un turno de trabajo (NR)
- Seguridad mediante calidad controlada según la norma EN 149:2001 + A1:2009

## Instrucciones de uso

Las máscaras FFP2 protegen de las partículas sólidas y líquidas nocivas. La máxima concentración de contaminantes permitida en el ambiente es 10 veces el valor límite de concentración.

El valor límite de concentración indica la concentración máxima permitida de una sustancia en forma de gas, vapor o materia en suspensión en el aire (respirable) en el puesto de trabajo sin que se produzcan efectos adversos para la salud, aunque la exposición dure en general 8 horas diarias y un máximo de 40 horas a la semana.

# Máscara antipolvo FFP2 V NR D



## Especificaciones técnicas

Clase de filtro	FFP2 V NR D
Otra especificación del producto	Protección de las vías respiratorias frente a polvo, niebla y humo nocivos, como de madera, pintura, acero, antimonio, cenizas, bario, hormigón, pintura para emulsión, hollín de gasóleo, fluoruro, polvo de carbón, cobre, pinturas sin disolventes, ozono, esporas de hongos y moho, titanio, vanadio, cemento, productos fitosanitarios, acero de construcción, cinc, estaño para soldar, madera blanda, protección anticorrosiva y para trabajos con fibras de vidrio/minerales.
Según la norma	DIN EN 149:2001 + A1:2009

Número de referencia	Contenido	EAN-Code
4840000	3	 4 006885 484009 4006885484009