

## Máscara antipolvo FFP3 V NR D

Referencia: 4842000  
EAN-13: 4006885484207  
Marca: Wolcraft

Designación: 2 máscaras antipolvo FFP3 V (CE)



- Clase de filtrado FFP3, incl. filtro de carbono, calidad controlada según la norma EN 149:2001 + A1:2009, reglamento relativo a los equipos de protección individual (UE) 2016/425, producto desechable
- Innovadora tecnología de filtrado y respirador de válvula para una fácil respiración (V), prueba de retención de polvo de dolomita (D) superada con éxito
- Tejido filtrante suave y pieza ajustable para la nariz

### Descripción general

#### Descripción del producto

La máscara para polvo de la clase de filtrado FFP3 de wolcraft cumple el reglamento relativo a los equipos de protección individual (UE) 2016/425. Protege frente a sustancias tóxicas y cancerígenas, como polvo, niebla y humo, p. ej., de arsénico, asbesto, bacterias, berilo, partículas cancerígenas, estiércol, fertilizantes, níquel, estricnina, virus, madera dura y acero inoxidable. La clase de protección está dimensionada para filtrar el 99,5 por ciento de las partículas hasta un tamaño de 0,6 µm y para un uso seguro en el lugar de trabajo hasta un valor 30 veces mayor que el límite de exposición profesional. La máscara está equipada con un respirador de válvula adicional que facilita notablemente la respiración en comparación con máscaras sin válvula. El suave e innovador tejido filtrante es muy agradable al tacto y garantiza un cierre hermético a lo largo del contorno de la cara. La pieza para la nariz es flexible, lo que permite su ajuste de forma individual para mayor hermeticidad y confort. Esta máscara antipolvo cumple los requisitos especiales de la prueba de retención de polvo. Como producto desechable puede utilizarse durante una jornada de trabajo y ofrece seguridad mediante calidad controlada según la norma EN 149:2001 + A1:2009.

#### Características

Cumple el reglamento relativo a los equipos de protección individual (UE) 2016/425 para una máxima seguridad  
Clase de filtrado FFP3 para la protección frente a polvo nocivo y cancerígeno, así como virus y bacterias (p. ej. gripe, H1N1)

Dimensionada de acuerdo con la normativa para filtrar el 99,5 por ciento de las partículas hasta un tamaño de 0,6 µm y un uso seguro en el lugar de trabajo hasta un valor 30 veces mayor que el límite de exposición profesional

Innovadora tecnología de filtrado y 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

Cinta de goma ajustable para la adaptación al contorno de la cabeza

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

#### Otra especificación del producto

Para la protección de las vías respiratorias frente a sustancias tóxicas y cancerígenas, como polvo, niebla y humo, p. ej., de arsénico, asbesto, bacterias, berilo, partículas cancerígenas, estiércol, fertilizantes, níquel, estricnina, virus, madera dura y acero inoxidable

#### Instrucciones de uso

Las máscaras FFP3 protegen de las partículas sólidas y líquidas tóxicas, así como de las partículas de sustancias carcinógenas y radioactivas, las esporas, las bacterias, los virus y las enzimas. La máxima concentración de contaminantes permitida en el ambiente es 30 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 (de respiración) 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.

### Características

Designación	2 máscaras antipolvo FFP3 V (CE)
Clase de filtro	FFP3 V NR D
Instrucciones de almacenamiento	Humedad del aire <75 %, rango de temperatura de -22 °C a +55 °C

### Certificaciones

Certificación	CE, DIN EN 149:2001 + A1:2009
---------------	-------------------------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,50
Producto empaquetado: alto (cm)	23,30
Presentación	embalaje SB con orificio europeo

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 03/12/2024