

Máscara antipolvo FFP2 V NR D



Referencia: 4840000
EAN-13: 4006885484009
Marca: Wolfcraft

Designación: 3 máscaras antipolvo FFP2 V (CE)

- Clase de filtrado FFP2, calidad controlada según la norma EN 149:2001 + A1:2009, reglamento relativo a los equipos de protección individual (UE) 2016/425, producto desechable
- Prueba de retención de polvo de dolomita (D) superada con éxito
- Tejido filtrante suave, elemento ajustable para la nariz, innovadora tecnología de filtrado y válvula para una resistencia mínima a la respiración (V)

Descripción general

Descripción del producto

La máscara para polvo de la clase de filtrado FFP2 de wolfcraft cumple el reglamento relativo a los equipos de protección individual (UE) 2016/425. Protege frente al polvo nocivo, el humo y los aerosoles, como de madera, pintura, acero, antimonio, cenizas, bario, hormigón, pintura de 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 durante trabajos con fibras de vidrio/minerales. La clase de protección está dimensionada para filtrar el 94 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 10 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 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 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

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.

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.

Características

Designación	3 máscaras antipolvo FFP2 V (CE)
Clase de filtro	FFP2 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	3.00
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