

Máscara antipolvo FFP1 NR D



Referencia: 4832000
EAN-13: 4006885483200
Marca: Wolfcraft

Designación: 20 máscaras antipolvo FFP1 (CE)

- Clase de filtrado FFP1, 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 y pieza ajustable para la nariz, innovadora tecnología de filtrado para una resistencia mínima a la respiración

Descripción general

Descripción del producto

La máscara para polvo de la clase de filtrado FFP1 de wolfcraft cumple el reglamento relativo a los equipos de protección individual (UE) 2016/425. Protege frente a polvo molesto no directamente nocivo para la salud, como polvo de ladrillo, hormigón, piedra, hierro, enfoscado, tiza, yeso, emplaste, masa de relleno, óxido, polvo que se levanta al barrer, grafito, carbonato de calcio, mármol y azufre. La clase de protección está dimensionada para filtrar el 80 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 4 veces mayor que el límite de exposición profesional. 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. Gracias a la innovadora tecnología de filtrado, la resistencia a la respiración es mínima, lo que supone una gran ventaja en usos prolongados. 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 FFP1 para la protección frente a polvo molesto no directamente nocivo para salud
Dimensionada de acuerdo con la normativa para filtrar el 80 por ciento de las partículas hasta un tamaño de 0,6 µm y un uso seguro en el lugar de trabajo hasta un valor 4 veces mayor que el límite de exposición profesional
Tejido 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
Innovadora tecnología de filtrado para una resistencia mínima a la respiración
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 proteger las vías respiratorias frente a polvo no nocivo, como polvo de ladrillo, hormigón, piedra, hierro, enfoscado, tiza, yeso, emplaste, masa de relleno, óxido, polvo que se levanta al barrer, grafito, carbonato de calcio, mármol y azufre

Instrucciones de uso

Las máscaras FFP1 protegen de los polvos y humos molestos, pero no directamente nocivos (partículas sólidas). La máxima concentración de contaminantes permitida en el ambiente es 4 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	20 máscaras antipolvo FFP1 (CE)
Clase de filtro	FFP1 NR D
Instrucciones de almacenamiento	Humedad del aire <75 %, rango de temperatura de -22 °C a +55 °C

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	20.00
Producto empaquetado: largo (cm)	13,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,50
Presentación	cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 03/12/2024