

FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

RESPIRADOR CONTRA PARTICULAS

ARD. 9010

RESPIRADOR PEGABLE



Materiales

Cintas Elásticas: Latex de hule natural

Clip Metálico: Forrado con plástico

Elemento Filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliester.

Certificación

EN14387:2004+A1:2008, conforme a lo dispuesto en el reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

POLYGARD

US6955 NW 82nd Avenue Miami, FL 33166 U.S.A.

polyGARD+

Descripción

El respirador brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra la gran mayoría de polvos y partículas sin presencia de aceite. Es un respirador plegable con materiales de construcción ligeros que dan mayor comodidad al usuario y promueven mayor tiempo de uso.

Cuenta con un medio electrostático avanzado que permiten una mayor facilidad para respirar. Su forma plegable, el diseño de sus bandas elásticas tejida, y el clip de alambre forrado con plástico, para el ajuste a la nariz aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.

Características

- La innovadora tecnología de medio filtrante electrostático avanzado (MEA), permite una eficiencia en filtración del 80% con fácil y fresca respiración.
- El diseño de dos bandas, asegura un ajuste apropiado.
- Baja caída de presión, que significa baja resistencia al paso del aire, facilita la respiración y la comunicación a través del filtro. Mejora la comodidad del trabajador y el tiempo de uso.
- La laminilla metálica para la nariz, permite un ajuste seguro y fácil, reduciendo la posibilidad de empañar lentes.
- Libre mantenimiento, elimina las tareas de limpieza y cambio de partes
- Debe usarse en concentraciones que no superen la concentración de 10X T.L.V.
- Peso aproximado, 10g.
- Color Blanco

Aplicación

- Uso de emergencia sanitaria
- Trabajo de rectificado
- Pulido, Barrido, Fresado
- Trabajos con polvos de madera

Restricción de uso

- No usar para pintura spray que genera vapores orgánicos, aplicación de soldadura eléctrica (humos) y otros elementos como arsénico, chorro de arena y asbesto.