

Mascarilla c/válvula UNIAIR N95 SH9250V



CE 2797
EN 149:2001 + A1:2009
FFP2 NR D

NIOSH

Características

El respirador N95 es un respirador de pieza facial con filtro de partículas que cumple con la clasificación de filtración de aire N95 del Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) de EE. UU., lo que significa que filtra al menos el 95 % de las partículas en el aire.

Esta norma no requiere que el respirador sea resistente al aceite.

Los respiradores N95 están diseñados para uso industrial en sectores como construcción, minería y pintura. No para uso médico.

La capa exterior de polipropileno (P.P.) proporciona un revestimiento suave y evita las fibras sueltas. El sello de flecos en relieve evita una capa abierta esponjosa alrededor de los bordes.

Cinta para la cabeza de caucho sintético sin látex.

Válvula de exhalación integrada

El diseño de contorno garantiza la compatibilidad de anteojos/gafas y reduce el empañamiento.

La espuma nasal suave de celda cerrada y la pieza nasal ajustable garantizan una forma personalizada y aumentan la comodidad y aceptación del trabajador.

Aplicaciones

Recomendado para protección respiratoria contra polvo, nieblas no aceitosas y humos metálicos o plásticos, en concentraciones que no sean superiores a 10 (diez) veces el límite de exposición ocupacional de estos particulados, que pueden contener fibras textiles, cemento refinado (Portland®), mineral de hierro, de aluminio, de carbón, detergente en polvo, talco, cal, soda cáustica, polvos vegetales (como trigo, arroz, maíz, bagazo de caña, etc.), polvo de lijado y esmerilado, polvos de aviario con restos de alimento, excrementos de aves, plumas, entre otros.