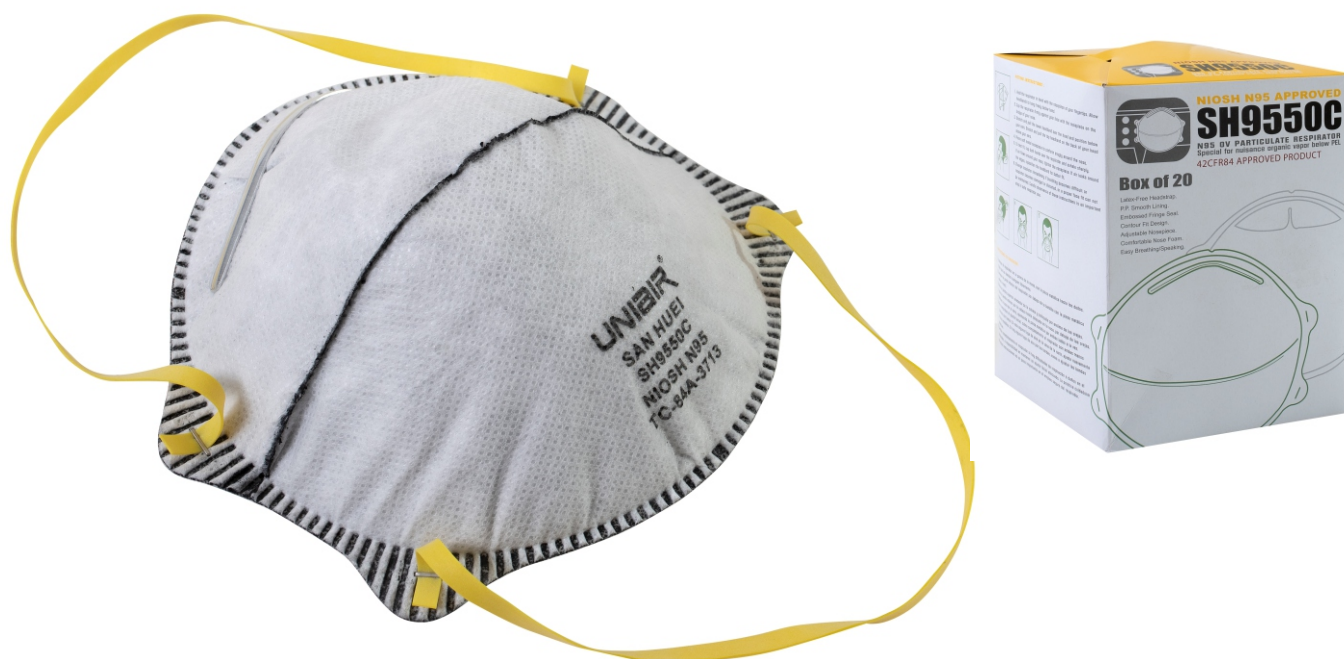


Mascarilla Descartable UNIAIR N95 SH9550C



NIOSH

Características

Esta caja de 20 máscaras respiratorias para partículas de carbono N95 aprobadas por NIOSH 42 CFR 84 es ideal para usar cuando se trabaja con vapores orgánicos de nivel molesto causados por solventes, como los de pinturas a base de aceite. Otros vapores orgánicos que absorbe incluirían diluyente de pintura, diluyente de laca, trementina y vapores de combustible. La capa de carbón agregada ayuda a filtrar niveles molestos de ozono y vapores orgánicos (menos que OSHA PEL). Estos respiradores cuentan con un diseño que se ajusta al contorno, un sello de flecos en relieve y una cómoda espuma para la nariz. Estas máscaras respiratorias de partículas N95 con máscaras respiratorias N95 plegables y planas de carbono son una excelente adición a los kits de preparación para emergencias para el hogar, el trabajo y los viajes.

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.

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.