

FICHA TÉCNICA

RESPIRADOR DESCARTABLE STEELPRO N95 2730



Descripción

Respirador diseñado para el trabajador con una efectiva protección y al mismo tiempo una mayor comodidad, tanto en su colocación y respiración. Su forma convexa, el diseño de sus bandas elásticas y el clip de aluminio para el ajuste a la nariz; aseguran un excelente sello, adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara. El respirador de libre de mantenimiento brinda una efectiva protección contra partículas sólidas y líquidas sin aceite.

Características Técnicas

-Esmerilado	-Triturado
-Lijado	-Mantención
-Aserrado	-Carpintería
-Empacado	-Cementos
-Agroquímicos	-Construcción
-Minería	-Alimenticia
-Hospitalaria	-Canteras
-Automotriz	-Harineras
-Faena	-Obra Civil

Aprobaciones

Certificaciones por el Instituto NIOSH - USA
Norma 42CFR84.

Uso



1. Coloque el respirador sobre su boca y nariz con ajuste metálico hacia arriba.
2. Tire el elástico por detrás de su cabeza.
3. Presione el ajuste metálico para una mayor firmeza y comodidad.

Código

201900960865

Garantía

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a contacto@steelprosafety.com

El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

Empaque

Caja 20 unidades
Caja Master

Advertencia

No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición. No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 18 %. No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud).

No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos, asbestos o polvo proveniente de lavado con Chorro de arena, en exposición directa.

Nivel de protección: N 95

Otorga una cómoda y efectiva protección contra partículas de polvo y material particulado con un 95% de eficiencia de filtración.