

## RESPIRADOR DESCARTABLE

DS-DTC3X N95

cód: **253420960781**

### DESCRIPCIÓN

El respirador descartable brinda una cómoda y efectiva protección contra las partículas de polvo, neblinas en faenas de construcción, minería, metalmecánica, laboratorios, etc.

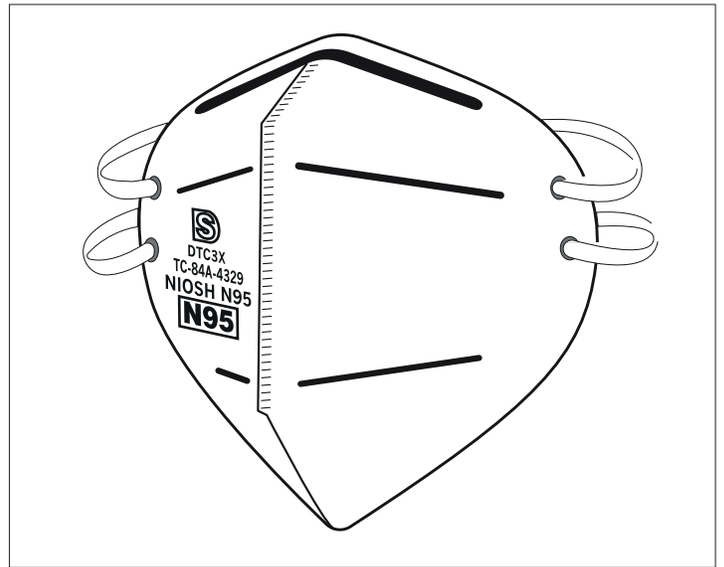
Material filtrante de alta tecnología, clip nasal, esponja interior de ajuste y bandas elásticas la convierten en una excelente opción de protección contra partículas sólidas y líquidas.

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultraliviano y ergonómico.
- Tela no tejida en Poliuretano - poliéster.
- Hebillas termo-selladas.
- Elástico doble para mejor ajuste.
- Material filtrante de color blanco.

### EMPAQUE

- Caja 20 unidades



### GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a [contacto@steelprosafety.com](mailto: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.

### USO

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



### PRECAUCIONES

- 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.

### CERTIFICACIONES

- Certificaciones por el Instituto NIOSH - USA
- Norma 42CFR84.

### NIVELES DE PROTECCIÓN: N95

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