

Guía Para La Selección De Respirador Agrícola

Use Solamente Respiradores Aprobados Por NIOSH

Respirador Purificador de Aire de Dos Correas

3M 8210 N95

- Grano
- Heno
- Cerdos
- Pesticidas (sólidos)
- Lijado
- Trabajo en madera

3M 8511 N95
Válvula de exhalación

- Grano
- Molienda
- Heno
- Cerdos
- Pesticidas (sólidos)
- Aves de corral
- Lijado
- Trabajo en madera

3M 8247 R95
Filtro de Carbón

- Olores de cerdos
- Olores de aves de corral
- Olores molestos

3M 8271 P95
Sello Completo

- Grano
- Molienda
- Heno
- Cerdos
- Aves de corral
- Lijado
- Trabajo en madera

3M 8577 P95

- Partículas de aerosol con aceite y sin aceite
- Niveles molestos de vapores orgánicos
- Disolventes
- Desengrasantes
- Resinas

3M 8233 N100

- Polvo de Grano
- Manejo de Grano
- Molienda
- Heno
- Moho
- Pesticidas Sólidos
- Esporas
- Soldadura

Respirador Purificador de Aire de Media Máscara

Gás Ácido

- Desinfectantes
- Blanqueador

Amoniaco

- Amoniaco Anhidro
- Cerdos
- Aves de corral

Vapor Orgánico

- Pintura
- Pesticidas

Multi Gas

- Pintura
- Pesticidas
- Desinfectantes
- Blanqueador
- Formaldehído

Filtro de Partículas P100

- Polvo de grano
- Cerdos
- Moho
- Polvo Orgánico

Portafiltro

- Aves de corral
- Esporas
- Soldadura
- Trabajo en madera

Mascarilla de Cara con Cartucho
Use con cartuchos y filtros de partículas

Otros Tipos de Protección Respiratoria

Purificador de Aire Motorizado
Use el filtro/cartucho adecuado

- Manejo de grano
- Confinamiento de ganado y aves de corral
- Pesticidas
- Trabajo en madera

**No se debe usar en un ambiente con poco oxígeno*

Aire Suministrado

- Monóxido de Carbono
- Fumigación (áreas cerradas)
- Sulfuro de Hidrógeno
- Metano
- Pozos de Estiércol
- Pintura

Equipo de Respiración Autónoma

- Monóxido de Carbono
- Sulfuro de Hidrógeno (pozo de estiércol)
- Metano
- Entrada al silo

Filtro de Partículas N95
Use como un pre-filtro con cartucho

Copyright © 2016 AgriSafe Network. All Rights Reserved.

Descargo de responsabilidad: Esta publicación es provista con el entendimiento de que ni el publicista ni ningún editor, autor o colaborador de esta publicación garantiza que la información contenida en este documento es absoluta o completa y declina toda responsabilidad por cualquier efecto adverso que resulte directa o indirectamente de la información presentada, de cualquier error no detectado, o por el malentendido o mala interpretación del texto por parte de los lectores.

Peligros aerotransportados (o respiratorios) pueden resultar tanto de una atmósfera con falta de oxígeno o por la respiración de aire contaminado con partículas tóxicas, vapores, gases, humo o niebla. La selección y el uso adecuado de un respirador dependen de una determinación inicial del grado de concentración de peligro o peligros presentes en el lugar de trabajo, o la presencia de una atmósfera con deficiencia de oxígeno.



of Nebraska

www.agrisafe.org