

Serie Z

8GN95 / 8GN95V

Normal

Emp. 25

Caja 400

Válvula

Emp. 15

Caja 240

APLICACIONES

POLVOS MOLESTOS Y PARTÍCULAS LIBRES DE ACEITE COMO MADERA, VIDRIO, HARINA, YESO, ESMERIL, FIBRAS TEXTILES, DESPERDICIOS, PAPEL, CARTÓN, GRANOS. APLICABLE A INDUSTRIAS COMO LA ALIMENTICIA, HOSPITALARIA Y ELECTRÓNICA.

N95

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador sencillo purificador con clip nasal y doble liga. Es totalmente anatómico como todos nuestros respiradores AP y brinda un ajuste perfecto. El medio filtrante es para remover partículas de hasta 0.03 micras, estos pueden ser polvos libres de aceite. Se fabrica en tamaño mediano adaptable a cualquier cara. Eficiencia mínima del 95%.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento)
- 3) Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas.
- 4) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 5) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 6) Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal que brinda un sello confortable al dorso de la nariz.
- 7) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 8) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 9) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 10) Buena relación Costo – Eficiencia.
- 11) Esta totalmente acojinado por la parte interna.
- 12) Sobrepasa las normatividades vigentes
- 13) Resistente a la flama.

Confiable en su uso para protección contra polvos derivados de procesos industriales como lo son: corte, pulido, lijado, molienda y barrido, polvos minerales de hierro, aluminio, acero, harina, madera, cemento, fibras textiles, carbón, sílice.

No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición para 8 horas sea menor a 0.05 mg/m³ de aire y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%. (pintura en spray, aerosoles con aceite, gases, vapores orgánicos y humos de fundiciones).

NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2009, LA NMX-S-054-SCFI-2002, NRF-123-PEMEX-2007 EN LOS PARÁMETROS DE N95.



* Aprobado por Cofepris para su uso en hospitales y áreas limpias.



8gV



8g