

Serie Z

AP Z / ZV
Partículas Extrafinas

Normal Válvula
Emp. 50 Emp. 50
Caja 1000 Caja 1000

APLICACIONES

RECOMENDADAS PARA POLVOS Y NEBLINAS DE MENORES DENSIDADES. CUENTA CON UNA FORMA ANATÓMICA, BANDA DE AJUSTE, Y ELÁSTICO INDEFORMABLE. **REFORZADA**. ACOJINAMIENTO INTERNO.

N100

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología resistente al taponamiento diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Tiene una eficiencia mínima del 99.97 %.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento)
- 3) Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas, y están sujetos al respirador por medio de un sistema extra resistente.
- 4) Anatómico y cómodo.
- 5) Excelente retención de partículas.
- 6) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 7) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 8) 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.
- 9) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 10) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 11) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 12) Tamaño estándar adaptable a cualquier tipo de cara.
- 13) Buena relación Costo – Eficiencia.
- 14) Esta totalmente acojinado por la parte interna, lo que hace su contacto al rostro muy suave.
- 15) Sobrepeasa las normatividades vigentes.
- 16) Totalmente hipoalérgico.
- 17) Resistente a la flama.

Confiable en su uso para protección contra humos, neblinas, y polvos libres de aceite derivados de procesos como: fundición, corte, molienda, etc. No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición para 8 horas sea menor a 0.05 mg/m de aire y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%.

NORMA: CUMPLE CON LA NOM 116-STPS-2009, LA NMX-S-054-SCFI-2002, NRF-123-PEMEX-2007 EN LOS PARÁMETROS DE N100.

